410

R 0607

# R0601

## LEAGUE OF NATIONS

ECONOMIC INTELLIGENCE SERVICE

# STATISTICAL YEAR-BOOK

OF THE LEAGUE OF NATIONS

1935/36

GENEVA 1936

Series of League of Nations Publications

11 ECONOMIC AND FINANCIAL 1936 II. A. 8

### TABLE DES MATIÈRES

W 1.F1.188

i.e. haldenux profondém ni rem nies sont maiqués d'un \*, les nouveaux tablenux d'un †

""" (Tri index alphabétique par pays et par sujets se trouve a la fin du volume,)

No du . tableau	Pages	Nº du tabloau	Pages
Préface	6-9	20. Abatage du betail (1926-1935)	82-85
1. Coefficients de conversion : poids, me-		21. Pêcheries (1926-1935)	86-87
sures et monnaies:		a) Nombre de baleines capturées	87
$\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$ Equivalences de poids et de mesures	11-12	b) Production d'huile de baleme	87
C. Coefficients de change pour 1935 .	13	Note générale relative aux tableaux agricoles	88-89
D. Parités récipioques des monnaies .	14-18	23. Froment (1925-1935/36)	90-91
		24. Orge (1925-1935   36)	92-93
Manufalue nonviotion :		25. Seigle (1925-1935   36)	94
Territoire, population:		26. Avome (1925-1935/36)	95 96-97
Etat de la Population :		27. Mais (1925-1935   36)	98-99
2. Superficie et population, par sexe, de		28. Riz (1925-1935/36)	99
tous les pays du monde	19 24	30. Pommos de teno (1925-1935/36)	100-101
Notes relatives au tableau 2	24 27	31. Café (1926-1935/36)	102
3. Population par sevo et par groupes		32. Cacao (1926-1935/36)	103
d'Ago :		33. Sucre de betterave (1926-1935/36)	104
Chiffres absolus et pourcentages	28 40	34. Sucre de canno (1926-1935/36)	105
- Population par professions (voir 1n-		35. Tabac (1925-1935/36)	106-107
nuaire 1934/35, tableau 4).		36. Thé (1926-1935)	107
Management de la Desculation		<b>37.</b> Biere (1926-1935)	108-109
Mouvement de la Population.		38. Vin (1926-1935/36)	110
4. Mariages, chiffres absolus (1921 1935)	41	39. Graines de coton (1926-1935/36)	111
*5. Namances, chiffres absolus (1921-1935)	42	40. » hm (1926-1935/36)	112
*6. Décès, chiffres absolus (1921-1935)	43	41. » chanvie (1926-1935/36)	113
Notes aux tableaux 5 et 6	44	49. scolza (1926-1935)	113
7. Mortalité miantile, taux (1921-1935) .	45	43. Sésame (1926-1935/36)	114
8. Natalité, mortalité, augmentation de			114 115
la population et nuptialité, taux pai 1 000 habitants (1921-1935)	46 47	45. Coprah (1926-1935)	116
9. Taux spécifiques de mortalite par âge	20 27	*47. Huile de palme et de noix de palme	110
of par sexe	49 49	(1926-1935)	117
†10. Fertilite et reproduction	E / E /	48. Hudo d'ohve (1926-1935/36)	118
a) Naissances par âgo des accouchees,		49. Caoutehoue (1926-1935)	118
nombres absolus (1921 193a)	50-55	50. Coton (1925-1935/36)	119
b) Taux de tertilite et de reproduction		51. Lin (1925-1935)	120
(1921 1935)	55 57	52. Chanvie et chanvre de Manille (1925-	
		1935/36)	121
Châmaga amulai calaisas		53. Lame (1926-1935)	122-123
Chômage, emploi, salaires :		54. Jute (1926-1935)	123
Notes relatives aux tableaux 11 et 12	58	*55. Some grege (1926-1935)	124
<ol> <li>Chômage: données générales (1925-1936)</li> <li>Chômage par groupes d'industries (1929-</li> </ol>	59-60	Production minérale et industrielle :	
1936)	61-66	56. Rayonne (sole artificielle) (1926-1935)	125
Notes relatives aux tableaux 13 et 14 .		*57. Pâte de bois (1926-1935)	126-127
13. Degré d'emploi . données genérales		58. Papier et carton (1926-1935)	128
(1928-1936)		59. Ciment (1926-1935)	129
14. Degré d'emplor. par groupes d'industries		60. Sel (1926-1935)	130-131
(1929-1936)	69-7 <b>4</b>	61. Anuante (1926-1935)	132
15. Nombres-indices internationaux du chô-		62. Lignite (1926-1935)	132
mage (1929-1936)	75	63. Houlle (1926-1935)	133
16. Heures de travail effectuées (1928 1926)	75-76	64. ('oke (1926-1935)	134-135
17. Salaires, nombres-indices (1928-1936).	77-79	65. Electricité, production en kwh (1926-	194 197
Production et consommation:		1935) - Electricite, distribution (voir Annuaire 1934/35, tableau 63).	136-137
		66. Pétrole (1926-1935)	138
Bétail, Pécheries et Production agricole.		67. Gaz naturel (1926-1935)	138
†18. Last (1925 1935)	80	68. Mineral de manganèse (1926-1935)	139
†19. Beurre (1925 1935)	81	69. Pyrites (1926-1935)	140

Ne tabi		Pages	N° du tableau	Pages
+70	Minerai de vanadium (1925 1935)	140		
	Minerai de molybdène (1925 1935)	141	Transports, commerce, balances des palements	:
	Mineral de tungstene (1925 1935)	142		
	Mineral de fer (1926 1935)	143	111. Navires marchands tennage brut to	100
	Fonte et ferro alliages (1926 1935)	144	tal (1928 1935)	196
	Acier (1926 1935)	145	- Navires marchands tonnage sans em	
	Mineral de cuivre (1926 1935)		ploi (voir 1::::::::::::::::::::::::::::::::::::	107 001
	a) Brut	146		197 201
	b) Contenu en métal .	146	113. Chemins de fer marchandises (1928 1935)	202 204
77.	Curvre (1926 1935)	147	(1928 1935)	20)
78.	Mineral de plomb (1926 1935)		*115. Frets maritimes, nombios indices (19.6	20,
	a) Brut	148	1936)	206
	b) Contenu en métal	148	†116. Navigation aérienne (13.5 1935)	207 211
	Plomb (1926 1935)	149	117. Importations et exportations par poids	
80.	Mineral de /mc (1926 1935)	150	(1926 1935)	212 213
	(a) Brut	150 150	118. Importations et exportations par va	
91	b) Contonu en metal Zinc (1926 1935)	51	leurs (1926 193)	214 219
	Minerai d étain (19.6 1931)	,,	119. ( n merce n endial en \$ (1929 1935)	220 221
	Bauxite (1926 1935)		120. Importations et exportations par grou	
	Etain (1926 1935) .		pes de marchandises (1930 19;))	2 <b>22 224</b>
	Aluminium (1926 1935)		121. I darces des paiements internationals	
	Nickel (19.6 193))		(192~ 1935)	<b>2</b> 25 <b>23</b> 0
	Mineral de chreme (1926 193)			
_	Platine (voir Annuaire 1934/30 ta		Statistiques monétaires, prix et finances public	ques :
	bleau 83)			
	Cadmium (19.5 19.5)		*Note relative aux charges	231 234
†89,	Mineral dantimeine contenu en metal		*122. (ours dis changes (1926 1936)	231 238
	(19 5 1937)	150	*123. Frix de gros, nombres indices (19.6	000 141
	Magnésite (bruto) (19., 1936)	156	*194 I was also distant manufactors du	239 241
	Mercure (1925 1935)	1 17	*124. I rix de détail, nombres indices du	242 244
	Or (1926 1930)	158 159	125. Peserves dor et davoirs étrangers	246 244
	Argent (1927 1935) Nitrate de soude et de chaux (1926	108	(1) 1/30)	245 249
0.5	1935)	160	126. Lescryes centrales dor monetaire	21,210
*95	Sulfate d ammoniaque (1926 193)	161	exprimées (n dellars or (19.0 1935)	250 251
	Cyanamide de calcium (1926 1935)	162	127. Billets en circulation (1927 1935)	252 254
	Azote, production, consommation		1.8. laux de lescompte des banques cen	
	(1926 1935)	162	tralos (1926 1936)	211
98.	Phosphates naturels (1926 1935)	163	129. Faux de l'escompte hors banque (1927	
	Superphosphates de chaux (1926 193)	164	1936)	256 257
	Scories de déphosphoration (1926 193)	165	*130. Cours d ctions, nombres indices (1926	
	Sels potassiques (1926 1935)	165	1936)	258 2ა9
102.	Soufre (1926 1935)		*131. Faux de rendement des obligation	2000
	a) Production effective	166	(1926 1936)	260 263
100	b) Contenu en soufre de pyrites	166	132. Dépôts dans les Banques commerciales	2(4 27)
103,	Production de voitures automobiles	100	(1926 1935) 133. Epargne Dépôts et certificats (19.	2(4 21)
102	(1926 1935)	167	133. Epargne Dépôts et certificats (19. 1935)	276 280
TOT.	Proches pour le filage du coton brut (1927 1936)	168 169	134. Bilans de la Banquo des Règlements	210 200
105.	Indices mondiaux de la production de	100 100	internationaux (1931 1936)	251
	base (1925 1935)	170 172	*135. Résumé des comptes budgétaires (1951	
106.	Indices mondiaux de lactivité indus		1936/37)	252 232
	trielle (1925 1936)	173	136. Dette publique et service de la dette	
107.	Nombres indices de production indus		(1932 1936) .	293 303
	trielle Indices généraux (1925 1935)	174 175	*137. Emissions de capitaux (1927 1935)	304 31 )
108.	Nombres indices de production indus			
	trielle Indices par groupes d'industries		Sopt cartes géographiques et liste des Etats	
100	(1925 1935)	176 193	membres de la Société des Nations	
109.	Navires marchands en construction	104	(31 V 1936)	317 325
110	(1925 1935)	194	Index alphabétique français	126 332
110.	Tonnage lancé (1925 1935)	195	anglas	333 3 19

### CONTENTS

Talles which w re largely are at me marked with ' new tables with a † (An alphabetical index by country and by subject will be found at the end of the volume)

Number of table	Pages	Number of table	Pages
Preface	69	20. Slaughter of Live stock (1926 1935)	82 85
1. Conversion Cofficients for Weights		21. Fisheries (1926 1935)	86 87
Monaures at I Currences		22. Whaling Statistics (1925 1934 35) (a) Number of Whales caught	87
A   Equivalents for Weights and Measures	11 12	(b) Production of Whale Oil	87
C Exchange Coefficients to 1935	13	General Note on the Agra ultural Tables	88 89
D Reciprocal Parities of Currencies	14 18	23 Wheat (1925 1935/36)	90 91
		24. Barley (1925 1935/36) 25. Rye (1925 1935/36)	92 93 94
Tamitam Danulation 4		26. Oats (1925 1935/36)	95
Territory, Population :		27. Maizo (1925 1935/36)	96 97
State of Population		28. Rice (1925 1935/36)	98 99
2. Area and Population by Sex, of all		29. Hops (1925 1935/36) 30 Potatoes (1925 1935/36)	99
Countries of the World	19 24	31 Coffee (1926 1935/36)	100 101 10 <b>2</b>
Notes to Table 2	24 27	32. Cocoa (1920 1935/36)	103
3. Population by Sex and by Age Groups Actual Numbers and Percentages	28 40	. Beet Sugar (1926 1935/36)	104
- Population by Occupational Groups (see	20 ¥V	34 Cano Sugar (192( 1935/36)	105
Year Bool 1934/35 Isble 4)		35. Iobacco (1925 1935/36)	106 107
		36 Fea (1926 1935)	107
Movement of Population		37 Seer (1926 1935) 38 Winc (1926 1935/36)	108 109 110
*4. Marriages, Actual Numbers (1921 193)	41	39 Cottonseed (192( 1935/36)	111
*5 Births, Actual Numbers (1921 1935)	42	40. Linsood (1926 1935/36)	112
*6. Deaths, Actual Numbers (1921 1930)	43 44	41. Hempseed (1926 1935/36)	113
Notes to lables 5 and 6 7. Infant Mortality Rates (1921 1935)	45	42. Rapeseed (1926 1935)	113
8. Births, Deaths, Growth of Population	10	43 Sosamum (1926 193)/36)	114
and Marriages Rates per 1 000 Inhabi		44 Soya Beang (1926 1935) 45. (opta (1926 1935)	11 <b>4</b> 11 <b>5</b>
tants (1921 193))	46 47	46 (round nuts (1926 1935/ot)	116
9. Specific Mertality I at a ly Age and	40.43	*47 Palm and Palm kernel Oil (19 / 1935)	117
by Sex	484)	48 Ohve Oil (1926 1935/36)	118
(a) Births by age of mothers, actual		49. Rubber (1926 1935)	118
numbers (1) 1 1/0)	50 55	50. Cotton (1925 1935/36)	119
(b) Rates of fertility and reproduction		51. Flax (1926 1935) 52. Hemp and Mamia Hemp (19 5 1935/36)	120 121
(1921 1955)	<b>5</b> 5 57	53 Wool (1926 1935)	122 123
		54 Jute (1926 1935)	123
Unemployment, Limployment, Wages:		*55. Raw Silk (1926 1935)	124
Notes to Tables 11 and 12	58		
11. Unemployment, General Dr 1(1925 1936)	59 60	Mineral and Industrial Production	
12. Unemployment by Groups of Industry			
(1929 1936)	61 66	56 Rayon (Artificial Silk) (1926 1935)	125
Notes to Tables 13 and 14	67	*57 Wood Pulp (1926 1935)	126 127
13. Employment, General Data (1)	4.0	58. Paper and Paper Boards (1926 1935)	128
1936) 14. Lamployment by Groups of Industry	68	59. Cement (1926 1935) 60. Salt (1926 1935)	129 130 131
(1929 1936)	69 74	61. Asbostos (1926 1935)	132
15. International Index Numbers of Unem	•	62. Lignite (1926 1935)	1 32
ployment (1929 1936)	75	63. Coal (1926 1935)	133
16. Actual Hours of Work (19-8 13-6)	75 76	64. (oke (1926 1935)	134 135
17. Wages, Index Numbers of (19.8 19 1)	77 79	65. Electricity produced, in Awh (1926 1935)	136 137
		- Electricity distributed (see Year Book	100 101
Production and Consumption:		1934/35, Table 63)	
Live stock, Fisheries and Agricultural I 1 ducts		66. Petroleum (1926 1935)	138
		67. Natural Gas (1926 1935)	138
†18. Milk (1925 1935) †19. Butter (1925 1935)	¥0 81	68. Manganese Ore (1926 1935) 69. Pyrites (1926 1935)	139 140
1444 TAMORET   1980 1980)	91	1 UV. 1 VIIVOS ( 1920 1930 )	140

Num of ta		Pages	Num of te		Pages
	Vanadium Ore (1925 1935)	140	J. 10		
	Molybdenum Ore (1925 1935)	141			
	lungsten Ore (1925 1935)	142	Trans	port, Commerce, Balances of Payments	:
	Iron Ore (1926 1935)	143		•	
	Pig Iron and Ferro Alloys (1926 1935)	144	111	Merchant Vessels (1081 T)nnage exist	
	Steel (1926 1935)	145		ing (1928 1935)	196
	Copper Ore (1926 1935)	140	_	30 1 TY 1 TY 1 TY	
40	(a) Raw	146		(see Year Book 1934/35   able 102	
	ter to a man and	146	112.	Overseas Shipping (1926 1935)	197 201
77	(b) Metal Content	147		Railways Goods carried (1928 193)	202 204
	Copper (1926 1935)	147		Railways Passenger Iraffic (1)'8	
10	Load Ore (1926 1935)	148	1-2-0	1935)	205
	(a) Raw	148	*115.	Freight Rates Index Number of	
mo.	(b) Metal Content			(1926 1936)	206
	I ead (1926 1935)	14 )	+116.	Air Traffic (19 & 193))	207 211
OU	Zinc Ore (1926 1935)	150		Imports and Exports by Weight / 1926	
	(a) Raw	150	•••	1935)	212 213
04	(b) Metal Content	150	118	Imports and Ixports by Value 197	212 210
81	Zine (1926 1935)	151	***	1935)	214 219
84	Tin Ore (1926 1935)	152	119	World Trade in Terms of Dollars (19 9	
	Bauxite (1926 1935)	152	***	1935)	220 221
	Tin (1926 1935)	153	120	Imports and Txports by Classes of	
	Aluminium (1926 193))	153	****	Commoditios (1930 1935)	222 224
	Nickel (1926 1935)	154	121	Balances of Internatival Payments	
87.	Chrome Ore (1926 1936)	154	144		225 230
	Platinum (see Year Book 1934/35			(1927 1935)	420 230
	Table 83)				
188.	Cadmium (19% 193)	155	1		
†89.	Antimony Ore Metal content (19 5		Curr	mey Statisties, Prices and Public Finance	e :
	1935)	155	1	,	
†90	Magnesite (crude) (1) > 193)	156	* No	te on Exchange Rates	231 234
†91	Quicksilver (19 5 193)	157		Exchange Rates (1926 1936)	231 238
92	Gold (1920 1935)	158	+1.)3	Wholesale Prices Index Numbers of	201 200
93	Silver (1927 1935)	159	1	(1926 1936)	239 241
94	Nitrate of Soda and Nitrate of I ime		*194	Retail Prices Index Numbers of the	
	(1926 1935)	160	1	Cost of Living (1920 1936)	242 244
<b>*</b> 95	Sulphate of Ammonia (1926 1935)	161	195	Gold and Foreign Assets Reserves	MIN DIT
96	Cyanamide of Calcium (1926 1935)	162	120	(1927 193 <sub>0</sub> )	245 249
	Nitrogen Production, Consumption		190		410 410
	(1926 1935)	162	150	Central Gold Reserves evi ressed in	250 <b>2</b> 51
98	Natural Phosphates (1926 1935)	163	197	Note Crowletton (1927 1934)	252 254
	Superphosphates of 1 ime (1926 1935)	164	127	Note Circulation (1927 1930)	202 279
	Basic Slag (1926 1935)	165	128		055
101.	Potash (1926 1935)	165	100	(1926 1936) Washet Bates of Disserent (1997 1926)	255
102.	Sulphur (1926 1935)			Market Rates of Discount (1997 1936)	256 257
	(a) Actual Production	166		Shar s In lex Numbers of (19% 1936)	258 259
	(b) Sulphur Content of Pyrites	166	*131		260 263
103	Production of Motor (ars (1926 1935)	167	112	Commercial Bank Deposits (1994 1935)	
		101	133	Savings (1927 1935)	276 280
102	Rew cotton grunning Spindles (10.7			Bank for International Settl ments	
104	Raw cotton spinning Spindles (19.7	188 180	131		
104	Raw cotton spinning Spindles (19.7	168 169	1	Balance sheets (1931-1930)	281
104	Raw cotton spinning Spindles (19.7 1937). World Indices of Primary Production		1	Balance sheets (1931 1937) Summary of Tulet A ounts (1931	
104 105.	Raw cotton spinning Spindles (19.7 1936) World Indices of Primary Production (1905 1935)	168 169 170 172	*135	Balance sheets (1931-1931) Summary of Tulket A ounts (1931-1936)37)	
104 105.	Raw cotton spinning Spindles (19.7 1936) World Indices of Primary Production (1905 1935) World Indices of Industrial Activity	170 172	*135	Balance sheets (1931 1937) Summary of Tulet A ounts (1931	282 292
104 105, 106,	Raw cotton spinning Spindles (19.7 193') World Indices of Primary Production (19°5 1935) World Indices of Industrial Activity (19 5 1936)		*135	Balance sheets (1931-1931) Summary of Tulket A ounts (1931-1936)37)	28 <b>2 2</b> 92 293 303
104 105, 106,	Raw cotton spinning Spindles (19.7 193') World Indices of Primary Production (19°5 1935) World Indices of Industrial Activity (19 5 1936) It lex Numbers of It lustical Pt due	170 172 173	*135 136 *137	Balance sheets (1931-1936) Summary of Iulket A ounts (1931-1936)37) Pullic Debt and Dit Service (1932-	28 <b>2 2</b> 92 293 303
104 105. 106. 107.	Raw cotton spinning Spindles (19.7 193°) World Indices of Primary Production (19°5 1935) World Indices of Industrial Activity (19 5 1936) It lex Numbers of It lustical Production (eneral Indices (19°5 1935)	170 172	*135 136 *137	Balance sheets (1931-1936) Summary of I u ket A ounts (1931-1936)37) Pullic Debt and D it Service (1932-1936)	28 <b>2 2</b> 92 293 303
104 105. 106. 107.	Raw cotton spinning Spindles (19.7 193°) World Indices of Primary Production (19°5 1935) World Indices of Industrial Activity (19 5 1936) It lex Numbers of It lustrial Priduction (eneral Indices (19°5 1935) Index Numbers of Industrial Produc	170 172 173	*135 136 *137	Balance sheets (1931-1936) Summary of I u ket A ounts (1931-1936)37) Pulin Debt and D it Service (1932-1936) Capital Issues (192-1935)	28 <b>2 2</b> 92 293 303
104 105. 106. 107.	Raw cotton spinning Spindles (19.7 193°) World Indices of Primary Production (19°5 1935) World Indices of Industrial Activity (19 5 1936) It lex Numbers of It lustrial Pr diction (eneral Indices (19°5 1935) Index Numbers of Industrial Production by Groups of Industrial (19.5	170 172 173 174 175	*135 136 *137 Sev	Balance sheets (1931-1936) Summary of I u ket A ounts (1931-1936)37) Pulhe Debt an i D it Service (1932-1936) Capital Issues (192-1936) en Geographical Maps and I ist of States	28 <b>2 2</b> 92 293 303
104 105, 106, 107, 108,	Raw cotton spinning Spindles (19.7 1937)  World Indices of Primary Production (19°5 1935)  World Indices of Industrial Activity (19 5 1936)  It lex Numbers of It lustrial Production (eneral Indices (19°5 1935)  Index Numbers of Industrial Production by Groups of Industrial (19.5 1935)	170 172 173	*135 136 *137 Sev	Balance sheets (1931-1936) Summary of I u ket A ounts (1931-1936)37) Pullic Debt and D it Service (1932-1936) Capital Issues (192-1935) en Geographical Maps and I ist of States Members of the I eague of Nations	282 292 293 303 304 318
104 105. 106. 107.	Raw cotton spinning Spindles (19.7 193°) World Indices of Primary Production (19°5 1935) World Indices of Industrial Activity (19 5 1936) It lex Numbers of It lustrial Pr diction (eneral Indices (19°5 1935) Index Numbers of Industrial Production by Groups of Industrial (19.5	170 172 173 174 175	*135 136 *137 Sev	Balance sheets (1931 1936) Summary of I u let A ounts (1931 1936)37) Pullic Debt and D it Service (1932 1936) Capital Issues (192 1935) en Geographical Maps and I ist of States Members of the League of Nations (31 V 1936)	281 282 292 293 303 304 315 317 325
104 105, 106, 107, 108,	Raw cotton spinning Spindles (19.7 1937)  World Indices of Primary Production (19°5 1935)  World Indices of Industrial Activity (19 5 1936)  It lex Numbers of It lustrial Production (eneral Indices (19°5 1935)  Index Numbers of Industrial Production by Groups of Industrial (19.5 1935)	170 172 173 174 175	*135 136 *137 Sev	Balance sheets (1931-1936) Summary of I u ket A ounts (1931-1936)37) Pullic Debt and D it Service (1932-1936) Capital Issues (192-1935) en Geographical Maps and I ist of States Members of the I eague of Nations	282 292 293 303 304 318

PREFACE PREFACE

Lobjet de cet Annuaire est de donner un résume international des statistiques disponibles concernant les phenomenes demographiques (conomiques fin micros et sociaux les plus importants

Chaque tableau comprend autant de pays qu'il est possible et les chiffres ont éte rendus aussi comparables que le permettent les pheno menos qu'ils mesuient ou les methodes qui ont servi à leur calcul

Létendue et la nature des données unes que les limites de leur comparabilité sont indiques bruvement dans les notes

Pour un certain nombre de tableaux on a dans l'espon de les ameliorer procede à des remamements ou a des modifications. Les changements les plus importants ont ou lieu dans les tableaux relatifs au meuverient de la population a la preduction de certains products aux cours des changes auxendement des obligations aux comptes budget aires et aux emissions de capitaux.

I es notes au tibleiu des cours des changes decrivent les mesures affectant ces cours prises dans les divers priys et donnent les cours libres li où ceux et different sensiblement de ceux qu'indique le tibleiu

Comme on a just desirable de consience plus de place aux finances publiques le table au iclatif aux comptes budget ares a etc iemanie de manicie a montier les principales extegories de recettes et de depenses (recettes et depenses ordinaires extraordinances de ense etc produit des emprunts reinbeursement des dettes)

En plus des données det ullers is int trait aux divers types d'emission le table in relatif aux émissions de capitaux entient pour la première fois des statistiques de conversion et de remboursement ainsi qu'une analyse doscriptive de ces statistiques

Plusieurs tableaux (pechenes maritimes marine marchande trafic des chemins de fer etc) comportent muntenant des tetrux continentaux ou mondiaux, alors que les ed tions précedentes n'en donnaient pas

On a ajouté treire nouveaux table un indiquant les maissances par groupes d'age des accouchées unsi que les taux de fertilité et de The object of this I ear Book is to give an international synopsis of available statistics relating to the most important demographic conomic financial and social phenomena. As many countries as possible are included in each table and the figures are rendered as comparable as the phenomena which they measure or the methods by which they have been compiled permit

The scope and nature of the data and the limits of their comparability are indicated builtly in the notes

A number of tables have been accest or modified and it is hoped improved. The most important changes have been made in the tables on population movements production of a number of commodities the exchange rates bond yields budgetary accounts and capital issues.

The notes to the table on exchange rates describe measures affecting those rates taken in various countries and give quotations for free market rates where these rates differ appreciably from those shown in the table

As it has been thought desirable to devote more space to public finance the table on budgetary accounts has been revised so as to show the main divisions of receipts and expenditure (ordinary extraordinary emergency etc. receipts and expenditure proceeds of loans repayment of debts)

The table on Capital Issues contains for the first time in addition to detailed data concerning the various forms of issues statistics of conversions and redemptions as well as a descriptive in these of the statistics

In several tables (fisherics mercantile marine, railway traffic etc.) where continental or world totals have not been given in previous editions such totals are now shown

I hirteen new tables have been added showing births by age groups of mothers together with fertility and reproduction rates the production reproduction, la production du lait du beuire et de plusieurs metaux et mineraux, un nouvel indice de l'activite industrielle mondiale des indices nationaux de production industrielle ramines à une base commune (1929) et des données relatives à la navigation aerienne

Le tableau relatif au trafic voyageurs par chemin de fer qui avait ete omis dans les deux dernieres editions de l'Annuaire a cti 11 tabli. Par contre, on a temporairement omis les tableaux relatifs a la population par profession à la distribution de l'electricite à la production de platine et au tonnage desarmi

Conformement à la methode adoptee dans la derniere edition de l'Annuaire on a compris la Turquie dans les totaux europeens et non

asiatiques

Les données pour le Mexique figurent avec celles relatives à l'Amérique Centrale et aux Antilles Pour des raisons typographiques il a été nicessaire d'employer dans les tableaux, l'entête abrégée mais mi explicite mi exacte de « Amerique Centrale »

Les principales sources auxquelles on a puise sont indiquées dans les notes annexees aux tableaux. Ces sources, dans la majorité des cas, ont un caractère officiel Grâce a l'appui reçu des diverses administrations il a été en outre possible de publier dans de nombreux cas des données plus recentes et plus comparables, du point de vue international, que celles et rouvant dans les documents nationaux disponibles au moment de la rédaction de cet Annuaire.

Nous sommes spécialement obliges à l'Insti tut international d'Agriculture, qui a fourni presque tous les table aux agricoles Des sta tastiques agricoles plus completes et plus detaillées sont publiées dans l'Annuaire international de statistique agricole de cet Institut et dans ses Bulletins mensuels de statistique agricole Nous sommes également redevables de diffe rentes statistiques a l'« Impenial Institute » (Londres), au Comite norvegien de statistiques relatives aux baleines, à l « Imperial Economic Committee » (Londres), à l'Union internatio nale des producteurs et distributeurs d'energie électrique (Paris), à la Fedération britannique des producteurs de sulfate d'ammoniaque, aux associations suedoises de fabricants de papier et de cellulose et a certaines autres organisations dont il est fait mention dans les divers tableaux

Les données relatives au chômage, aux indices des salaires, à la durée du travail et à l'emploi, ont été fournies, en totalite ou en partie, par le Bureau international du Travail of milk, butter and several met als and minerals a new index of world industrial activity, national indices of industrial production converted on to a common basis (1929) and data relating to an traffic.

The table relating to passenger traffic on railways which was omitted in the last two editions of the Year Book has been restored. On the other hand, the tables relating to population by occupations electricity distribution production of platinum, and laid up tonnage have been temporarily omitted.

In accordance with the practice adopted in the last issue of the Year Bool Turkey is included in the European and not in the Asiatic totals

The data relating to Mexico are given together with those relating to Central America and West Indies For typographical reasons, it was necessary to use in the tables the abrid ged but not very explicit or accurate, heading "Caribbean"

The main sources which have been employed are indicated in the notes to the tables. The majority of these sources are official. Owing to the assistance received from various administrations, it has been possible to publish in many cases more recent and internationally comparable data than those which could be found in national documents available at the time of preparing this Year Book

We are specially indebted to the International Institute of Agriculture which has contributed practically all the tables dealing with agricultural products Fuller and more detailed agricultural statistics are given in the International Year Book of Agricultural Statistics, published by the Institute and in its Monthly Crov Reports We are likewise indebted for various statistics to the Imperial Institute (London) the Norwegian Committee for Whaling Statistics, the Imperial Economic Com mittee (London), the International Union of Producers and Distributers of Electrical Energy (Paris), the British Sulphate of Ammonia Federation, the Swedish Paper and Pulp Associations and certain other organisations to which reference is made in the individual tables The statistics on unemployment, wages, hours of work and employment have been supplied in whole or in part by the International Labour Office

Le Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations, le Bulletin mensuel de statistique agricole de l'Institut international d'Agriculture ainsi que la Revue internationale du Travail du Bureau international du Travail publient régulièrement des chiffres concernant une partie des tableaux donnés das le présent Annuaire.

Le volume La production mondiale et les prix, 1935-36, étudie les changements survenus, dans le monde, dans la production et les stocks de matières premières et de denrées alimentaires brutes et dans l'activité industrielle, ainsi que les mouvements des prix. L'Apercu général du Commerce mondial, 1935, offre une analyse du commerce international au cours des dernières années. Les Statistiques du commerce international (dernière édition, 1934, prochaine édition, 1935, à paraître en automne 1936) contiennent des statistiques détaillées pour soixante-cinq pays. Les Balances des paiements (dernière édition, 1934, prochaine édition, 1935, à paraître fin 1936) donnent des exposés détaillés des balances internationales des paiements d'environ trente-cinq Etats.

Le second volume de Monnaies et Banques 1935-36, intitulé Banques Commerciales, contient un résumé des bilans et des comptes de profits et pertes des banques commerciales de 48 pays, ainsi qu'un bref exposé des récents développements bancaires dans chaque pays Le premier volume, Aperçu de la situation monétaire, donne une description générale d'événements récents d'ordre monétaire.

Le volume Finances publiques 1928-1935 a été publié sous forme de série de fascicules séparés (un pour chaque pays) contenant des données détaillées relatives aux recettes et dépenses budgétaires ainsi qu'à la dette publique.

La Revue de la situation économique mondiale, dont la cinquième édition paraîtra en septembre, analysera l'évolution de la situation économique au cours de l'année 1935 et jusqu'à fin juillet 1936, elle résume une grande partie des statistiques publiées dans les autres volumes cités.

Les cartes géographiques données à la fin du volume sont préparées d'après des atlas réputés et des sources d'information dignes de confiance. Elles n'ont toutefois aucun caractère officiel. Il ne faudrait attribuer ni à ces cartes ni aux statistiques reproduites une autorité plus grande que celle des sources dont elles ont été tirées. Une liste des Etats membres de la Société des Nations est ajoutée aux cartes géog raphiques.

Current data for a number of the tables included in this volume are published in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations, in the Monthly Crop Reports of the International Institute of Agriculture, and in the International Labour Review of the International Labour Office.

The volume World Production and Prices. 1935-36, gives a review of the changes in world output and stocks of raw materials and foodstuffs and in the world's industrial activity, together with a study of price movements. The Review of World Trade, 1935, contains an analysis of international trade during the last few years. International Trade Statistics (last edition, 1934, next edition, 1935, to be published in the autumn of 1936) contains detailed statistics for sixty-five countries. Balances of Payments (last edition, 1934; next edition, 1935. to be published at the end of 1936) gives detailed statements of the balances of international payments of some thirty-five States.

The second volume of Money and Banking, 1935-36 — which is entitled Commercial Banks - contains summaries of commercial bank balance-sheets and profit-and-loss accounts in forty-eight countries, and a brief review of recent banking developments in each country. The first volume - Monetary Review gives a general description of recent monetary events

The volume Public Finance, 1928-1935, is being published in the form of a series of separate parts (one for each State) which contain details of budgetary receipts and expenditure

and public debt.

The World Economic Survey, the fifth edition of which will appear in September, will present an analysis of the evolution of the economic situation during the year 1935 and up to the end of July 1936 and summarise many of the statistics given in the other volumes mentioned.

The geographical maps given at the end of the volume are prepared from well-known atlases and other reliable sources of information. They are, however, in no way official. Neither to these maps nor to any statistical series reproduced should be attributed an authority greater than that of the sources from which they were obtained. A list of States Members of the League of Nations is added to the geographical maps.

Dans les tableaux sur la production, les cours de prix en «francs-or» par unité métrique sont exprimés en francs de l'ancienne Union monétaire latine, équivalant au franc suisse.

Dans tout le volume, le signe «—» indique que le chiffre est zéro ou négligeable, le signe «…», que les chiffres ne sont pas encore publiés, le signe «.», que les renseignements sont inaccessibles ou inexistants et le signe «\*» que les données sont provisoires ou estimées. Dans tous les tableaux, les chiffres décimaux sont précédés d'un point et non d'une virgule. Les totaux mondiaux et continentaux comprennent en général des évaluations pour les pays pour lesquels il n'existait pas de données.

### A. LOVEDAY.

Directeur de la Section financière et du Service d'études économiques.

Société des Nations, Genève.

Juin 1936.

The price quotations in "gold francs" per metric unit given in the production tables are expressed in francs of the old Latin Monetary Union, equivalent to the Swiss franc.

Throughout this volume, the sign "—" indicates that the figure is nil or negligible, "..." that the figures are not yet published, "." that information is not available or is non-existent and "\*" that the figures are provisional or estimated. Decimal figures are preceded in the tables by a full stop and not a comma. World and continental totals contain, as a rule, estimated figures for countries for which information was not available.

### A. LOVEDAY,

Director of the Financial Section and Economic Intelligence Service.

League of Nations, Geneva.

June, 1936.

# Table 1. COEFFICIENTS DE CONVERSION DE POIDS, MESURES ET MONNAIES Table 1. CONVERSION COEFFICIENTS FOR WEIGHTS, MEASURES AND CURRENCIES

A. Poids et mesures du système métrique en comparaison avec ceux de quelques autres systèmes. A. Weights and Measures of the Metrie System compared with Those of Some Other Systems.

	Unités métriques Muirie units	-	ou américaines ou américaines h or U S equivalmes	Unités englaire ou américaines British er U II units	Equivalente en marcus mitigani Metric equivalente
i ongueur	- I ength	39 37 1	nches (pouces)	1 inch	2 54 cm = 0 0254 m
1 mètre	e (m = 100 cm)	3 2808 f	eet (pleds)	1 foot (19 inches)	30 48 cm = 0 3048 m
		1 0936 3		1 yard ## feet)	91 44 cm - 0 9144 m
1 kilom	lètre (km = 1 000 m) .	0 62137 Jr	nile (mille)	1 mile 1760 yards)	1 60934 km
Superficie	- Surface				
1 centi	mètre carré (em²)	0 15498 (	square inches)	1 sq inch	6 4516 cm <sup>8</sup>
1 mètre	e carré (ma = 10 000 cm²)		quare feet	1 sq foot (144 sq inebra)	0 0929 ms
	nre (ha = 10 000 m² = 100 ares)	2 4711	quare yards	1 sq vard (9 og sade 1 acre (4840 og parde	0 83613 m <sup>a</sup> 40 47 ares = 0 40465 ha
	Uçtre Curré (rm 100 pr)		quare mile (mille ")	I sq mile (all acres)	2 5899 km² = 259 99 ha
Volume -	- Capacity				
1 litre	11 - 1 000 am <sup>2</sup> )		imperial gallon U S gallon	1 Imp gallon (277 o bie in bee) 1 U S gallon (281 out ic it obee)	4 546 1 3 785 1
			imperial gallon	1 Imperial gallon	0 04546 hi = 4 5460 i
1 hecto	olitre (M = 100 i)		U S gallon Imperial bushels (boisseau)	1 U S gallon 1 Imp hushel (-81mp gallons	0 03785 hi = 3 7854 l 0 36368 hi = 36 868 i
			U S lustels (notament)	1 U S bushel	0 35239 hi = 35 239 1
1 mětr	(*( bm = m* = 1 stère = 1000 l)	35 313 38	cubic feet (pieds)	1 cubic foot ( "28 suble in h s)	0 0283179 m
,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 3 791	cubic yards	1 cubic yard (27 e lie feet)	0 76455) m <sup>a</sup>
Poids	Weight				
1 gram	ume (g)	15 4323 gr		1 grain	0 0648 g
			roy ounces (onces Troy)	1 ounce (oz) Troy	31 1035 g = 0 0811 kg
1 kilog	(ramme kg = 1 000 g)		unces avoirdupois	1 ozavoirdupois( i t graine)	28 35 = 0 02835 •
		2 2046 II	avoirdupois (livres)	1 lb = 7000 grains = 10 os avoirdupois)	453 6 g - 04596 ·
		220 4€	lb avoirdupois	1 cental (-1001b)	45 36 kg = 0 4590 q
1 quin	tal † (q - 100 kg)	2 2046		1 cwt (= 119 lb)	50 8 kg = 0 508 q
		1	rwt (hundredweight)		
1 tonn	le (t = 10 q = 1 000 kg)	0 99421	short ton long ton	1 short ton (= 2000 lb) 1 long ton (2340 lb)	0 90718 t - 907 18 kg 1 01805 t - 1016 05 kg
Un ten met ig os	Equivalents en merura ja		Unités japonaises	Equivalents on mes wes métriques	I q ivale to en men tos as glaises on améri sines
Me i l ita	Japaness equivalen		Japanese units	Metric equi alente	Heitlich r U R. og frakents
1 m	3 3 Shaku		1 Shaku	0 30303 m	11 9303 mehes
1 km	0 25463 Ri		1 Shaku 1 Ri (13000 Shaku)	3 9273 km	2 44 miles
			1 111 (2200 2200)	,	
1 m <sup>s</sup>	0 3025 Tsubo		1 Tubo (6 Shak *)	3 3058 m <sup>a</sup>	3 95358 51 vaids
1 ha	1 00837 Cho		1 (ho (= 10 Tan = 100 Ta b	o) 0 99174 ha	2 1006) acres
1 hi	0 5544 Koku		1 Keku	1 80391 hl	1 17 6 4 I S gallons
1 kg	0 26667 Kwan		1 Kwan (1000 M π ne	3 75 kg	8 26"2 lb
1 kg	0 016667 Picul		1 Picul (100 Kin	60 kg	132 276 lb
l nités			11	1	
métriq es Metric units	Rquivalente en 1 auren ( Turkish equi absei		Unitée t rq as Turkish at its	I quivalents on mosure é ril e Moiri en iva e te	Fq 1 s n n cour a angiaires s i d es 2 rt 1 t q i alents
1 ha	10 8778 deunum		1 deunum	0 09193 ha	0 22*17 acres
1 kg	0 7795 oka		1 ckc	1 2829 kb	2 5283 lb
_			1		

<sup>†</sup> Quintal . a allemand — in German, Doppel/entner (dz)

Tableau 1 (suite). Coefficients de conversion — Table 1 (continued). Conversion Coefficients. B. Conversion de mesures de volume en unités de polds et divers autres coefficients. B. Conversion of Units of Capacity into Units of Weight and Various Other Coefficients.

(1) Relation par définition entre unités métriques de volume et unités métriques de poids Relation by definition between instric units of capacity and of weight

 $1 \text{ m}^{\circ} \text{ d'eau} - 1000 \text{ kg}$ ;  $1 \text{ m}^{\circ} \text{ of water} = 1000 \text{ kg}$ .

Mesures de volume	Equivalence on lb et qu		1 quintal métrique correspond à :
Units of capacity	I quivalent in 1b and	metric quintals	1 metric quintal equals ·
roduita agricoles. – Agricultural products.			
Céréales. — Cereals.			1
1 bolssessu des Etats-Unis			
1 U. S. bushel	Froment - Wheat: Pommes de terre - Potatoes:	. } 60 lb = 0.27216 q	3.6743 U. S. bushels
	Métell — Meslin	58 lb = 0.26308 q	3.8011
	Seigle - Rye	)	N. Control of the con
	Mals Maize Graines de lin Linseed	56 lb = 0.25401 q	3.9369
	Orge - Barley:	48 lb = 0.21772 q	4.5931
	Riz brut — Raw rice	45 lb = 0.20412 g	4.8991
	Epeautre - Spelt	36 lb = 0 16329 q	6.1241
	Avoine - Outs.	32 lb = 0.14515 q	6.8894
1 boisseau britannique			
1 Imperial bushel	Froment — Wheat Pommes de terre — Potatoes	: } 60 lb = 0.27216 q	3.6743 Imp. bushels
	Seigle — Rye . Mals — Maize :	) 56 lb - 0.25401 q	3.9369
	Graines de lin - Linseed :	52 lb = 0.23587 q	4.2396
	Orge - Barley:	50 tb = 0 22680 q	4.4092
	Avoine — Oats:	$39 \ lb = 0.17690 \ q$	5.6529
Ceton Cetton.			
1 balle des Etats-Unts			
1 U.S. bale	brut – gross : 500 l net : 478 l	b = 2 26796 q lb = 2 16817 q	0 4409 balle, poids brut — bale, gro 0.4612 balle, poids net — bale, net
1 balle de l'Inde			
1 Indian bale	400 lb = 1	9141 g	0 55115 balle bale
1 kantar de l'Egypte			
1 Egyptian Kantar	égrené — ginned : 99 05 lb =	14.928 kg == 0 11929 q	2.2258 kantar
Café.			
1 sac de café · Brésil	132 28 lb = 60	kg = 0.6 q	1,6667

1 bartl -- barrel (= 31.97 imperial pollons = 42 U. S. gallons)

1 hectolitre = 0.62897 baril - barrel 1m³ 6,2897 barils — barrels

L'équivalent du buril en tonnes métriques dépend du poids spécifique du pétrole, qui n'est pas constant Taux utilisés en 1934 (barils par tonne) Ptats-Unis 7,39, URSS 7.29. Venezuela 6,77. Roumame 7,13, Mc sique 6,71 Les autres taux varient géneralement autour de 7-7.5

The equivalent of barrels in metric tons depends on the specific gravity of petroleum, which varies considerably. Rates utilised in 1931 (barrels per metric ton) : U.S.A 7 39, U S S R 7 29, Venezuela 6 77, Roumania 7.33, Mexico 6.71 The other rates centre generally around 7-7.5.

### Trafic ferrovisire et aérien. - Rallway and air traffic.

1 voyageur-kilomètre - Passenger-l ilometre = 0 62137 passenger-mile

I tonne-kilomètre - Ton-kilometre (t-km) = 0.685 short-ton-mile

= 0.512 long-ton-mile

= 1 37 lb-mile I kilogramme-kilomètre (kg-km)

I snage de navires. - Ship tonnage.

1 tonne de jauge - Register ton = 100 cubic feet (piede) - 2.83 m<sup>a</sup>

1 passenger-mile = 1 60934 passenger-km 1 short-ton-mile = 1.45997 t-km

1 long-ton-mile = 1.63517 t-km

1 lb-mile = 0.73 kg-km

1 ma - 0.353 tonne de jauge - Reg. tons

Tableau 1 (suite). Coefficients de conversion de poids, mestres et monnaies. Table 1 (continued). Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies.

C. Tableau de conversion monétaire approximative au cours du change en 1935. C. Table for Rough Conversion of Currencies according to Exchange Rates in 1935.

	1 unité	Моу	ome 1937 -	- Average 1	945	Décem	bro 1945	December 19	ŧ	
AYS	1 unit	Franc sulma Swiss	France français Free ch	-, 7	U 6 \$	lynno suisso Swiss	Franc français French			
	<u> </u>	franc	franc		[	franc	franc			
AFRIQUE.	£ E	1, ,	76	1 03	5	1>6	77			AFRICA.
Union Sud Africain		11 9	73	1 65	48	15	71			Egypt. Unior of South Africa.
Amerique.			4.9	0 067			5	0.00		AMERICA,
Argentine	peso papel — boliviano —	0.8	37	0 067	0 } 0 2	0 7	3 6	0 067	0 3	Argentine. Bolivia.
Brésil	milreis -		11	0 017	0 05	0 26		0 017	0 08	Brazil.
Canada	C. \$	0 13	706	0 018	1 0 01	3 1	15 0.6	0 003		Canada. Chile.
Colombie	pero oro —	17	8 x	011	0 56 0 17	1 9	8 6	0 12 0 03	0 1	Colombia, Costa Rica.
Cuba	peso -	. 11	1) 1	0.2	1	31	15 1	0.2	1	Cuba.
Equateur	sucre -	. 0 29 - 3.1	1 4	0 019	0 09	02)	1 4 15 2	0 019	0 09	Ecuador. U. S. A.
Guatémala	quetzal -	. 3.1	15.2	0.2	1	31	15.2	0.2		Guatemala.
Mexique	peso -	- 0 86 - 2 8	13 %	0 05	0.28	0 %h	13 8	0 056 0 18	0 28	Mexico. Nicaragua.
Nicaragua	sol =	07	37	0 05	0 21	0 4	3 4	0 0 >	0 21	Peru
Salvador	colon =		12 2	0 04	0 1	1 2 2 5	12.2	0 08	0 1	Salvador Uruguay.
Venezuel	bolivar =		1	0 053	0 26	08	17 "	0 023	0 26	Venezuela.
ASIR.				0.055	=			0.01	• •	ASIA.
Chine	National \$ -	111	5.5 5.6	0 075	0 37	111	4 5 5 6	0 06	0.29	Chma. India.
Indes néerlandaises	gulden -	10.1	10 3	0.11	0.65	2.1	10 3	0 14	0 68	Netherlands Indies.
irak iran .	dinar	1, 1 0 19	71 0 9	0 013	0.062	1 2 2 1 0 17	75	0 011	4 9 05:	iraq iran
Japon	yen =		4 :	0 059	0 2)	0 )	4.4	0 0 38	0 20	Japan.
Malaisie brit Philippines	Singapore \$ ==	15	87	0 117	0 57 0 5	1 %	87	0 117	0 58	British Malaya Philippine Isl.
Siam	baht -	11	68	0 092	0.45	11	6.8	0 092	0 45	Siam.
Europe.	frank -	- 1	5	0 066	0 32	1	5	0 066	0 32	Europa.
Allemagne	mark -	- 12	6	0 05	0 1	12	6	0 08	0 4	Germany.
Autriche Belgique	schilling belga -	0 54	28	0 038	0 19	0 54	28	0 035	0 19	Austria. Belgium.
Bulgarie	lev	0 037	0 18	0 0021	0 012	0 037	2 6 0 18	0 0021	0 012	Bulgaria.
Danemark	krone - gulden -	- 0 67 - 0.7	3 3	0 015	0 22	0 68	3.3	0 013	0.19	Denmark, Danzig.
I spagne	peseta	0 4	2	0 028	0 11	0 4	2	0 028	0.11	Spain.
Estonie	kroon -	- 081 - 007	11	0 0014	0 27	0 81 0 07	4 1	0 05)	0.27	Estonia. Finland,
France	franc	0 2	1	0 014	0 07	0 2	1	0 013	0 0	France.
Grèce Hongrie	drachma – pengò	- 0 03	0 14	0 0019	0 009	0 03	0 14	0 0019	0 009	Greece. Hungary.
Italie	lira -	- 02,	1 1 3	0 017	0.08	0 24	1 2	0 016	0 08	Italy.
Lettonie	lat -	- 1 - 05	19	0 065	0 32	1 0 5	26	0 065	0 32	Latvia. Lithuania.
Norvège	krone -	- Ó 8	3.7	0 05	0 25	0.8	3 7	0 05	0 2)	Norway.
Pays-Bas Pologne	gulden =	- A	10 3 2.9	0 14	0 68	2.1 0.5%	10 3	0 11	0.68	Netherlands, Poland.
Portugal	escudo	0.11	07	0 009	10 0	0 11	07	0 009	0 05	Portugal.
Royaume-Uni	leu -	= 0 03 - 15.1	71	0 0019	0 009	0 02 15 2	73	0 001	0 00	Roumania. United Kingdom.
Suède	krona	- 0,8	3.8	0 05	0 20	0.8	39	0 05	0 25	Sweden.
Suisse	franc -	- 1 - 0 13	0,63	0 008	0 32	1 0 13	0 63	0 006	0 32	Switzerland. Czechoslovakia.
Turquie	£ T.	2 1	12	0 16	0.4	2)	12	0 16	0.8	Turkey. U S S R
U. R. S. S Yougoslavie	rouble dinar –	2 7 - 0 07	13	0 14	0 97	2 7	13 0 35	0 18	0 87	USSR Yugoslavia.
OCÉANIB.		0 01	1 33	3021						OCEANIA.
Australie Nouvelle-Zélande	£A -	- 12	59	0.8	39	12.1	59 3	0 8	3.9	Australia
Nouvelle-Zelande	ENZ	12	59 3	0 8	3 9	12.2	59 M	0.8	3.9	New Zealand.

Note. — Les monnaies utilisées dans les divers tableaux peuvent être converties l'une dans l'autre, pour une date quel-conque, au moyen du rapport entre leurs cours du change (ou leurs parités suivant le cas) san qu'ils figurent dans le tableau 128.

Endeau 122.

Pour un grand nombre de pays, les cours officiels en 1935 étalent nominaux (voir à ce sujet les notes au tableau 122, qui renseignent sur la nature des cours et qui indiquent les pincipales mesures d'ordre monétaire prises dans ces divers pays).

Le franc-or dans lequel sont exprimés les prix donnés dans ce volume est celui de l'ancienne Union monétaire latine (— franc suisse).

Note — The currencies used in the different tables of the Year-Book may be converted into any others for any data by taking the relation between their respective exchange rates (or their partities) as given in Table 122.

For a large number of countries, the official exchange rates in 1935 were nominal (see notes to Table 122, where reference is made to the nature of the exchange quotations and in the principal monetary measures taken in various countries). The "gold franc" in which the price quotations throughout the present volume are expressed in that of the former Latin Mometary Union (— Swiss franc)

### Tableau 1 (suite) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies. Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies.

### D. Parités réciproques de certaines monnaics. — D Reciprocal Parities of Various Currencies.

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du tableau Les notes au tableau 1.28 indiquent les principiux chan gumints monétaires surveins d'uns les différents pays

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table. The notes to Table 122 give the principal monetary changes which occurred in the different countries.

Pida d r fin	1 Unité		liemagne ermany		rgentine aragnay)		Autriche Austria		Selgique Selgium		Bolivie Bolivia		Brisil Brazil		iulgario iulgaria		Chile		Colombia Lolombia	Weight of fine gold
d ur e unité s	1 Unit		ichsmark		eso oro		Schilling	Ī	Belga		loliviano	T	Milrois	Ī	Lev		Peac oro		Peso oro	of ne unit in
granmes	- <u> </u>	1 0	3084	1	4 161	Ļ	117	1	1(3	Ļ	0 04 11	1	0 18	! '	01087	Ļ.	0 18306	Ļ	1 46448	- primmer
Afrique Sud	6	- 20	4294	5	5 014 3,	2 3	1 35 0	7 48	61100	1.	3 333.	3 10	67 390	673	65912	10	00050	,	5	5 Africa
Albanic "	Leank		81000	)	2000		1 3 12				J286					1			19924	
Allemagne	Reichsm	1			246 1		1 ( )29				6526					1			24474	
Arguntine 4	Peso oro				1		6 4×2				2 64324		06450			1.7				Argentine 4
Australic 1	4	20	4294.		5 0413		1 58507 1		£ (110t		3 33 11				65912		00056		5	Australia 1
Autriche * Belgique	Schilling	_	59070 12020		1459	1	7111	,		1	385.2 2742		1762: 8368:		47832 55814	1	15658			Austria Billium
Bolivie	Bolwiano	_		1	3/8		5 138		61.8	اا			05099		52448	١,	00004		10286	Bolivia#
Brésil	Milreis		50220		12100		8,019		19197		32776				56000	1 ~	98330		12291	
Bulgarie	100		0303		0071	1	0.13		07216		01979		06039				05938	ı	00742	
Canada 8	Dollar	n 4	19792	1 1	016 1	1	10667	1 4	18879	1 2	73978	8	35906	138	42604	8	21947	1		
Chili	Peso oro		51073		12(11	1	86161		21 ,26	1	33333	1	01698	16	84124	1		1	12500	
Colombie	- 100 010	·· 1		1	00356	١.	91701			1 2	66666		13598			8		1	l	( olombia
Costa Rica	( olon	- 1	01)18	١.	2001	1 1				١.	68495					1	05487		25685	
Cuba	Peso	4		1	036 3	1			9487		73978		35906			8		1	02742	
Danemark			12500		27778 11629	'	90452	1	67691		73423		93774		09677 52889	2	20273 92208	1	27534	
Dantzig Dominic , Rép	l) Guiden Dollar	<u> </u>	****	١.	03653	١,	10667		4=0 /0	1 2	30735 73978					١.	21947	١,	11526	
Egypte		-20			13(2	3.				13							62942		02742	
i quateur			83955	ľ	20731	1		1		"	54796		67181	27	68521		61389	ľ	20548	
Lapagne	Peseta		81000	1	20000	1		lì			52865					ī		ı	19824	
Fatonie	hroon	- 1	12,00	1	27778	1	90452	2	6768)	_	73423	2	21014	37	09677	2			27534	
Ftats Unis	Dollar	m 4	19712	1	03653	7		9	9887)	2				138	42604	8		1	02742	
Finlande	Markka	100	1053		02611		17898	1	7د ادب		06900	1	21053	3	48632		20701	1	02588	
France	I ranc	-	16117		04061		27843	l	31135		10734		32750		42340		32203		04025	
Grèce	Drachma		05148	١.	01345	١.,	09223	۱.,	12 % 3		03556		10848				10667	١.	01338	
Guatemala Haiti	Sacram.	- 4	19792 83958	1	036 N 207 31	1	10667 42133		9397)	2	73978 54796	1	35906 67181	27		1	21947 64389	1	02742	Guatemala
Honduras	Gourde .	= 2	09536		51826	1			93133		36989	1		69		4			20548 51371	Haiti Honduras
Hongrie	Pengo		73421		18129	Ιí		li	71703	1 *	47918		46199		21053	1			17969	
Inde (brit )	Rupce :	_ 1	53221		37832	2		3	64.53		2,010	1 3			52443	3		1	37500	
Indes néerl		<u> </u>	68739		41664	2	95659	1	01508	1	10129	3	36000	50	64160	3	30389		41298	Notherl Indies
Irak	Dinar	20	42915	5	04432	34	58507	48	€1106	13	33333	40	67990	673	65912	40	00056	5		Iraq
Italie	Lira =		22094		05455		37404		257		14420		43995	7	28558		43260		05407	Italy
Japon	Yen -		09250		51667	3		1 1	97 302	1	36568		16667	69		4	09708		51213	
Lettonie	l at		81000 41979		20000	1	3712)	1	92736		52865	1	61290		70968 84260	1	J8597	1	19824	Latvia
Luxembour	Litas -		10:0"		10365 02591		71067 17787		20000		27398 06857		83591 20921	13	46454		82195 20572		10274	Lithuania
Mexique	Peso oro		09250		51667	8	54240	4	97902	١,	36568	4	16667	69	30304	4			02571 51213	Luxemburg Mexico
Nicaragua	Cordoba =		19792	1	03653	7	10667	0	98879		71978	8	35906	138	42604	8	21947	1		Nicaragua
Norvège			12500	•	27778	i	90452	2	67689	-	73423	1 2	24014	37	09677	2		١.	27534	Norway
Nouv -Zélande			42345	5	04432	34	58507	48	61106	13	33333	40	67990	673	65912		00056	5		New Zeal
Palestine			42915	5	04432	34	58507	48			33333	40	67990		65912			5		Palestine
Panama	Balboa =		19792	1	036 3	7	10667	9	98479	2		8	35906		42604	8	21947	1	40.1.00	Panama
Paraguay	Peso oro =	_	04999	1		6	85624	9	63690	2						7	92983		99121	Paraguay
Pays-Bas	Gulden =		69739		41(61	2	85659	2	01508	1	10128		36000	55	64160				41298	Netherlands
Pérou Pologne	Sol =		17533 47093		29020 11(28		98971 79724		79664 12056		76708 30735	2	34036 93774		75629 52889	4	30127 92208		28766	Peru Poland
Portugal	Escudo =		18572		04586		31441	1	44192		12121		38982		12417		36364		11526	Portugal
Roumanie	leu -		02511		00620		04251		0,975		01639		05000		82800		01917		04545 00615	Roumania
Royaume-Uni			42945	5	04432	34	58507	48	61106	13		40	67990	673		40		5		Unit King.
Salvador			09836	_	51826	3	55334		9943)	1	36989		17953		21302		10973	_	51371	Salvador
Siam	Baht =		85722		458 7	8	14409	4	11918	i	21212		69817		24164	3	63641		45454	Siam
Suêde	Krona -		12500		27778	1	90452		67689		73423		24014	37	09677		20273		27534	Sweden
Suisse	Franc =		81000		<b>2</b> 0000	1	3712	1	927 16		52861	1	61290		70968	1	58597		19824	Switzerland
Tchécoslov .	Koruna =		10365		02559		17547		24663		06765		20639		41780		20294		02537	Czechoslov.
Turquie			45636	4	55714		24484		91619		04560		75102				13729		51675	Turkey
U.R S S	Rouble =		16011		53336		65686		13991	1	40980		30130		22956		22947		52868	U.S.S R.
Urugua v Venezuela	Peso Ur =		34166 81000	1	07202 20000		35000 37125		33080 92736	2	83359 52865		64527 61290		70968		50090 58597	1	06260 19824	Uruguay Venezuela
Yougoslavie	Dinar =		07393		01826		12516		17593		04825		14722		43800	1	14476			Yugoslavia
* Ariborn Ale	irtitur 🚾		V1000		A1000		14010		11070		V2040		12166		MADORE		14510		ATOTA	T OROSTH ATR

¹ Afrique du Sud, Australie voir Royaume-Uni ª Albanie voir Suisse ¹ Canada voir Etats-Unis ª Arguntine 1 peso papel == 0,14 pi so oro ª Autriche k schulling å 0,16867 g d'or (voir page 233) correspond å 0,574 fr suisse, 2,827 fr fr, 0,276 gulden, etc

¹ South Africa Australia see United Kingdom.

a Athania sas Switzelland.

¹ Chanda: see U SA.

¹ Argentine 1 prso n pel = 0 41 peso arc

¹ Austria the schilling at 0 16667 g of gold (see page ≥63)

corresponds to 0,574 Sw. fr , 2 827 Fr fr , 0 276 guiden, sto

### Tableau 1 (suite) Coefficients de conversion de polds, mesures et monnaies Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Lurrencies

### D Parités réciproques de certaines monnaies

### D Reciprocal Parities of Various Currencies

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du tableau Les motes au tableau 122 indiquent les principuux chan-gements monétures survenus dans les différents pays

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table. The notes to Table 122 give the principal monetary changes which occurred in the different countries.

I tda d or fi	1 Unité	-	ia Tim		nemark nmark	Rgypta Rgypt		mateur mader		gne		rtonia rtonia		te Ut in		nlands inland	,	TABOL	We sht of fi a gold
d une unité en			37816		rone 403 3	€ B 7 437 s		300.) ;		enal L 983		roon 403 3	1	\$ 9463		arkka ) 789		Pranc 0 8/u	f ne unit, is
		_			1	-				-					_				
Afrique Sud		<b>=19</b>	46625	18	15951	984.52	24	J328.		221 51	18	15951	4	86656	19	229,2		2134 3	5 Africa
Albanie	Frank	-	77181		72000	03903	١.	96470	1			72000		19295		66121		921 10	Albuna
Allemagne	Reichsm		9528>		88889	04819	1	19107	1	23157		88989		23921	9	45838			Germany
Argentine	Peso oro	= 3 =19	85905 46625	3	59999	19517 98452		82381 33282		9393) 32151		59999		96476		30637			Argentine
Australie	Schilling		56285	19	15951 52507	02847	24	70356	47	72 126	10	15951 52507	4	14071	183	22952 58708			Australia Austria
Autriche	Belga	_	40045		37357	02025		500 16		11331		37357		10011		97501			Belgium
Belgique Bolivie	Boliviano	_ ,	45997		36196	07384	٠,	82496	1	8)162	1	36196		36499		49221			Bolivia
Brésil	Milreis		47854	•	44640	02420	١.	59815	-	62000	•	44640		11963		75000		0 > 344	
Bulgaric	Len	_	02890		02696	00146		03612		03711		02696		00722	•	29684	"		Bulgeria
Canada	** **			3	73148	20230	5	00012	a	19262	3	73148	1	00,22	39	70 >54	25		Canada
Lhili			48665	_	45398	02461	-	60431		(30)3	-	45398	1	12166		83067		1052)	Chile
Colombie		<b>-</b> 3	89325	3	63190	19690	4	86656	,	01131	3	63190		97331	38	64589			( olombia
Losta Rica	Colon	= 1			93287	05058	1	25000	1	2906)		93287		25000	9	92638	6		Costa Rica
Cuba 1	Peso	- 4		3	73148	20230	- 5		•	1426	3	73148	1		39	70554	25	52385	Cuba 1
Danemark	Krone	= 1	07196	1		0,422	1	3399ა	1	38883	1			26799	10	61068	6	84013	Denmark
Dantzig "	D Gulden	2001	4487 1		41960	02269		56031		58140		41860		11219	4	45121	2		Danzig *
Dominic Rép 1		<b> 4</b>		3	73148	20230	5			18262		73148	1			70554	25	52385	Domin Rep 1
Egypte		<del>-</del> 19	77229	18	44500	1	24	71536		€1806	18	44500	4	94307		26736		16624	
quatcur		-	80000		74630	01046	1			0 1652		74630		20000		94111			Feuidor
Lipagni			77181		72000	03903	١.	96476	1			72000		19295		66129		92490	
Estonie		- 1	07196	1		05422	1	33995	1,	39991	1			26799		64068			I stonia
Etats-Unis <sup>3</sup>		- 4		3	73148	20230	5		,	1826-	à	73148	1			705 <del>4</del>	25		United States
t ınlande	Markka	-	10074		09398	10د00		12593		13013		09398		02519	1		١.	64283	I mland
France *	I ranc	-	15672		14620	00793		19,90		20305		14620		03918	1	5 ,562	1		Frince *
Grèce	Drachma		05191	١,	04443	00263		06489		06726 18262		04843	1	01298		51528			(mrect
Guatemala	S	- 4	80000	3	73148	20230 04046	5			03652	3	73148		20000		70554 94111		10477	Guatemala
Haitı Honduras	Gourde Lempira	= = 2	00000	١,	74630 86574	10115	;	50000		5 11 11	1	74630 96574		50000		8,277			Harti Honduras
Hongne	Pengo		69959	١.	65263	03538	_ ^	87449	-	90643	•	61263		17490		91444			Ilungary
Inde (brit )			45994	١,	36196	07381	1	82490	1	91162	1	361 X		36499		49221		31601	India
Indes neerl		- i	60784		499 10	06132		00930		09320		49 110		40196		96 000		25951	Netherl Indie
Irak	Dinar	19	46625		15951	98152		33282		22151		159 1	4	86656		22952		21343	lr id
Italie			2105	-	19633	01065		26316		2727"		19(39		0,263	2		1	143 6	
Japon	Yen	= 1	99384	ı	86000	100%	2	49231	2	59333	1	86000		49546	19	79167	12	722()	ljan
Lettonie	l	ras -	77191		72000	03903		96476	1			<b>~2000</b>		19295	7	(6129			Litvia
l ithuanie	Litas	BC)	40000		37315	02023		50000		51926		37315		10000	3	9"0 15	2	55238	l ithuenia
Luxembourg	1 ranc		10011		09333	00:06	l	12.11		12 171	ŀ	03333		02:01		9137)		63481	I uxemburg
Mexique		<b> 1</b>	99384	1	56000	10064		492 31		54111		46000		49546	19	79167	12	72265	Mexico
Nicaragua	COI WODE	- 4		3	73148	20230	5		5	14312		7,1148	1		39		2)	J2 185	1 iragua
Norvėgu		m 1	07196	1		0 422	1			3998)				26799		61068	- 6		Norway
Nouv -Z(lande		-19			15951	98452	24			22154		15951	4	86ha(					New /cal
Palestine		=19	46625		15951	984 ,2	21		25			1 > )51	4	86656					Pilestine
Panama		- :		3	73118	20230	5		5			73118	1		39				Panama
Paraguay		= 3	85905	3	59999	19:17	4	82381	4	93320		59999 49930		96476 40196	38				I araguay
Pays-Bas Pérou	Gulden Sol	= 1	60794	1	49990	081 32 05664	2	00980		4 1102		04473		27998	15	96 000	7	14612	Ne therlands
Pologne	12.4.	_ 1	11991 41873	1	04473	02269	١.	56091	١ ٩	58110	١.	11360		11218	1		2		Polind
Portugal			17697		41860 16509	00895	1	22121		73)30	i	16509		04424	1	7,0663	lí	12/21	I ortugal
Roumanie	Leu		02393		022 32	00121		029 11		03100		02232		00598		23750	1 1	1526	Roum inia
Royaum,-Uni		_ 10	46625	18	15951	98452	21	31292	25	22151	19	15951	4		103	22952	121	21343	Unit King
Salvador	17 .	= 2	1002)	ï	96574	10115	2			59131		86574	•	50000		8"277		76192	Salvador
Siam	n	= 1	76966	î	65086	08950		21207	2	29,280		65086		44241		56629		29211	Sum
Suède	77	= i	07196	î	50000	05422		33935	ī	38859	î			26799		64068	6		Sweden
Suisse	Franc		77181	1	72000	03903	١ ١	96476	ì		-	72000		19295	7	66129	4	92490	Switzerland
l'chécoslov.		_	09876		09213	00499	l	1234	1	127 K		09213		02469		98035	ľ	63020	( zechoslov.
<b>Furquie</b>		=17		16	40566	89944	21	98275	22	78563	16	40566	4	39655	171		112	21686	Tunke y
U.R.S S.		= 2	05827	1	92010	10410	2		2		1	92010	1	511 17	20	40444		1 1375	USSR.
Uruguay	Peso Ur	= 4	13696		85925	20923		17120	5	36007	3	85925	1	03424	41	06504	26	39778	l ruguay
Venezuela	Bolinar	=	77181		72000	03903		96176	1			72000	1	1929ა	7	66129	4		
Yougostavie	Dinar .	_	07045		06572	00356		0880		0 1128		06572	1	01761		69931	1	11053	Yugoslavia

Cuba, Rép Dominicains voir Etats-Unis
D intzig voir Pologne
I ints-Unis in réduction à 59 06 % (voir page 212) rumene le Il i
88807 g d or c-à d 3 061 fr suisses 15 075 fr fr 1 469 guiden, (te
Parité de l'Indochine : 10 francs français = 1 pastre

Cuba Dominican Republic see U S A
 Dunz g κε Poland,
 Us A the writing down to 59 06° (see pige 232) reduces the \$\frac{1}{2}\$ to 88867 gold -τ e - 3 061 km fr 10 075 1 t fr 1 469 guilden etc
 Parity for Indo-China 10 French francs - 1 plastre

### Tableau 1 (suite) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies. Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies

### D Parités réciproques de certaines monnaies - D Reciprocal Parities of Various Currencies

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête das colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du taleul Les notes au tableau 1.22 indiquent les prucipuux chan gements mu tét lite survi us dans les différents pays

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the last hand of the table. The notes to Table 132 give the principal mont tary chaiges which occurred in the different countries

loide dr fin	1 Unité	Graco Graco		Halti	Hondures		longrie lungery		anginiso ish India		Italie Italy		Japon Japan		ettonie Latvia		ithuanie ithuania	Weight of fine gold
dune unité en	1 Unit	Drachr		Gourde	Lempira		Peng6		Rapos	i	Lira	i	Yea	T	Lat	T	Lites	of one unit, is
trammer —	Y !	0 0198	ā 1	0 30033	074 3	١.,	6316	Ļ	54918	-	07010	Ļ	0 76	10	9032	1.	15046	
Afrique Sud	f =	375 00		44 33282	9 73 113			13	33333		46467	9	76318		221.1	48	66564	
Albanic			325	96476	38591	1		ı	52865	1		1	38710			1		
Allemagne	Reuham -	20 00		1 19107	4764			١.	65265		-	١.	47790					
Argentine	Pero oro -	-74 <i>3</i> 4 375 00	111	4 82381 24 33282	1 92952 0 73319				64324		33046 46467	1		4	22154		64762 66564	
Australie Autriche	Schilling =			70 tof	28143		80454	1.0	38552		67354	*	28229		72926			
Belgique			130	k 00c	20022		57240		27429				20081		51894			Belgium
Bolivie	Boliviano			1 82490	72998		08688			6			73224		89162			
Brésil	Milreis -		812	5981 >	23926		68400		32776	2	27298		24000		62000			
Bulgaric	Lev -		666	01614	01445	1	04130		01979		13726		01449		03"11		07224	Bulgaria
Canada			647	5	2	1		2	73978		99999	2	00617		18262			Canada
Chili	Peso aro =		487	60831	24332		69562	١.	33 133	1.3	,,,,,,,	١.	24408		63053			
Colombie	Peso oro =		002	4 8(606	1 94663	5			66666		49293	1	95263		044 31		IDOVE	
Costa Rica Cuba	Colon =		412	1 25000	50000 2	5	20010		73978	18		١.	50154 00617	!	29505			
Danemark	Krone -	- 20 (5		1 33995	53599	li		2 ا	73423	1 10		4	53763	1	3888	2		Cuba Denmark
Dantrig	D Gulden=			JI 091	22436	1 *	64141	1	30" 30		13115		22 ,06	1	39140			
Dominic . Rép		-77 OF		5	2	5		2	73978		99999	2	00617	5	18262			Domin Repub,
Egypte		380 89		24 7153€	9 88615	28			54295	93			916(7		61806			Egypt
Lquateur		15 41		1	40000	1			54796	1	80000		40123	1	036 .2	2		Leuador
Espagne		-14 96		96470	38591	1			52965	3			38710	1		1	92953	Spain
Latonie		20 65		1 33995	53598	1			73423	5			53763	1				Estonia
Ftats Unis		77 05		5	2	5	71760	2	73978	18	99999	2	00617	J	19262	10		United States
Finlande	Markka =			12593	05037		14400	i	06900		47852		05053	l	13053	1	25185	Finland
France	I ranc -	- 3 019	loor	19590	07836		22401		10734		74440		07860	l	20 105	1	39179	France
Grèce Guatemala 1	1)rachma – Ouelzal =	- 1 -770(	47	06489	02596	5	71760	١,	03556 73978	10	24657 99999		02604	١.	00726 18262		12978	Greece Guatemala <sup>1</sup>
Halti		15 41		7	40000	1		1	54796	3		-	40123		03(52			Haiti
Honduras	Lempira =			2 50000	1	2		1	36989	9	50000	1	00309		5 11 31	5		Honduras
Hongrie		13 177		87449	34980	1	5,000	1	47919	3	32307	٠.	35088	1 -	00613	1	74899	Hungary
Inde (brit )		28 12		1 82496	72998	2	08688	1		6	93485		73224	1	8 1162	3	64992	Br India
Indes néerl	Gulien =	- 10 97	54	2 00980	80392	2	29824	1	10128	7	63742		80640	2	05320	4	01959	Netherl Indies
Irak*		375 000		24 13282	9 73313	27		13	33333		46467	9	76318	ر2	22151	48	66564	
Italic	Lira	4 0)		26316	10026		30093	١.	14420	1			10559	١.	2"2""	١.	52632	Italy
Japon		38 409		2 49231	99692		85000	1	36568	9		1	00510		58333	4		Japan
Lettonie Lithuanie	Lat =	14 %68 7 70°		96476 50000	38591 20000	1	10323 57176		52865 27398	3	66610 90000		38710	1	.10 16	1	92953	Latvia
Luxembourg	Franc =	7 70°		12514	05006		11310		06857	1	47553		05021		51826 12371	1	25028	Luxemburg
Mexique		38 40		2 49231	99692	2		1	36568	9	47076	1	00021	ړا			98461	Mexico
Nicaragua	Cordela -			5	2	5	71760	2	73978	18			00617	5	18262	10	DOTOL	Nicaragua
Norvege		20 650		1 33995	53598	1	J3226		73423	5	09181		53763	1	38889	2	67990	Norway
Nouv -Zélande		375 000	18	21 33282	9 73313	27	82505	13	13333	92	46467	9	76318	2)	2.151	48	66564	New Zeal
Palestine		75 000		24 33282	9 73313	27			33333	92	46467	9			22101	48	66564	Palestine
Panama		77 056		5	2	5	71760	2	73978	18	99999	2	00617		19262	10		Panama
		74 311		1 82381	1 92952	5	51612		64324		33046	1			1999 19	9	64762	Paraguay
Pays Bas Pérou	Gulden =	30 973		2 00980	80392 55996	2	29824 60080	1	10128 76708	7	63722 31959		80640 56169		08320 15102	2	01959 79978	Netherlands Peru
Pologne	Zloty -	8 644		56091	22436	•	64141		30735	-	13145		22506	١.	58140	-	12182	Poland
	Escudo -			22121	08848		25205		12121	-	84059		08876		22,329	*	44241	Portugal
	leu =	460		0.2991	01196		03420		01639		11365		01200		0 3100		05982	Roumania
Royaume Uni		75 000		24 33282	9 73313	27	82505	13	33333	92	46467	9	76318	25	22151	48		Unit King.
		39 528		00000 ھ	1	2	85880	1	36989	9	50000	1	00309		59131	5		Salvador
		34 090		₹ 21207	89483	2	52955	1	21212		40587		88756		29296	4	42414	Slem
		20 650		1 33995	ა3 ა98	1	53226		73423		00181		53763		38889	2	67990	Sweden
		14 868		96476	38591	1	10323		52865	3	66610		38710	1	4000	1	92953	Switzerland
	koruna =			12345 21 9 <b>9275</b>	04938 5 79310	0=	14117	40	06765	90	46912 53440	۵	04958	,,	127 16		24690	Czechoslov
		38 7 <b>82</b> 39 650		21 99275 2 57284	- 10010		13770 94209		04560 40980		77678		82024 03231		78563 66681		96549	Turkey USSR.
	Rouvie = Peso Ur =			p 17120	1 02914		91337		83359	-	65055		07487		36007		14568 34240	Uruguay
		14 868		96476	38591		10323	-	52865		66610		38710	1	30001		92953	Venezuela
		- 4 000	14	08806	03522		10070		04825	-	33468		03533	•	09128	•		Yugoslavia

Guatemala voir Etats-Unis
 Indes néerlandaises voir Pays-Bas.
 Irak voir Royaume-Uni

Guatemala see U S A
Netherlands Indies A
Iraq see United Kingdom

### Tableau 1 (suite). Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies. Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencles

### D. Parités réciproques de certaines monnales. - D. Reciprocal Parities of Various Currencies.

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes prespondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du libleau Les notes au tableau IIII indiquent les principiux et m ements monetaires survenus d'une les différents pays

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table 1 he notes to Table 122 give the principal monetary (1) ingly which occurred in the different countries.

Poids d # fin	1 Unité		mport	Maxique Marino		orvige Orviy		ıyı Bas herlanda		Pilven Pern	1	Pologno Polond	1	Portugal		umanie aigamu		loy Uni it Kingd	Weight flegid
d une unité en	*		Tano 03766	Peso are 0 7.		Lrone 403 3		code 6048	-	Bol 4 1 8		Elety   16879	I	<b>Escud</b> o 0 005.7		Lau		7 3 38	of to in
frique du Sud	£		11126	9 76319		15951	12	10711	17	38193		3810				J)797	1		S Africa
lbanie	1 rank	- 7		38710		72000		48001	1	68917	1					25806		03965	
llemagne	Reichsm Peso oro	- 29		1 93548		88883 59999	١,	59263 40015	١,	85083 44584	1 8			3843J 80672		82477 29000		04895	
rgentine ustralie	£		11126	76319		15951		10711		38193						59797	1	17024	Argentine Australia
utriche	Schilling		62220	28229		52507		35007		50258	1			18056	23		1 -	02891	
leigique	Belga	- i		20031		17357	1	21906		35757	'	9921				7368)	1	020 17	
olivie	Bollviano	= 11	-8332	73224	1	36196	l	90803	1	30364	1 3	2,35	8 8	25000	61	01985	1	07500	Bolivia
Irésii	Milreis	- 1	77 156	21000		41610		29762	ĺ	42729	1	0661		70404	20				Brazil
luigarie	Lev	-	23301	01449		02696		01797		0.2580		0644		16329	1		1		Bulgaria
anada	Dollar		90010	2 00617			2	18792	3	57171	8				167		ł	20548	
hili	Peso oro			21408		45398	١.	10267	١.	43454	1				20		1	02500	
lolombie	Peso oro	_		1 95263	3	63190	2		3	47639	8			00000	162				( olombia
osta Rica	Colon Peso	= 9 = 39	, , , , ,	50154 2 00617	i.	93287 73148	١.	62195 49782	١.	89293 57171	8			65080		79530 18121	1		Costa Rica
uba )ancmark	-	= 10		53763	3	19140	^ ا	66671	9	95718	2				44				Denmark
)antzig	1) Gulden		19221	22,06	1 *	41860	ľ	27909	ı	10064	î	3 100			18				Donzig
ominic , Rép		= 39		2 00617	1 3	73148	l a		3		8	91410	1 -		167		ŀ		Donun Repub
gypte		- 197	011)	9 91667	19	44500		29745		65520	11			72936	826		1	01572	l gypt
_quateur	Sucre	- 7	91102	40123		71630		19756		71434	1	79282	4	52064	33	43624			I cuador
.spagne	Peseta	<b>⇒</b> 7	70 115	38710		72000		19003		68917	1	72000	) 1	36135	32	25806		0 1965	Spain
Stonie	*******	<b>⇒</b> 10		53763	1			66671		95718	2				44				<b>F</b> stonia
tats-Unis	Dollur	⇒ 3)		2 00617	3	73148	2		3		8				167		1		United States
inlande	Markku	-		05053	1	09399		06266		08995		2215		56927	4	21053	ł		i mand
rance	2 2 4 110	⇒ 1	5( )(0	07860	1	14620		09717		13994		3492		88557		55000			1 rance
arêce	Drachma Ouetzal	 	9515	2 00617	١.	04913 73148		03229 48784		04635 57171	١.	91410		29333 60322		16959			Greece
yuatemala Jaiti	Gourde	- 7 - 7		40123	1 3	71630	á	49756	3	71434		7928				43624			Guatemala Huti
ionduras	I empira	-		1 00309	١,	86574	1	24 391		78585		1570			93	59060			Honduras
longrie		= 6		35089	1 ^	65763	•	43512	•	62469		JU 100			29	23977		03.91	
nde (brit )	-	- 11	34332	73221	1	36196		90803	1			2,3,5		25000	61	01955		07 :00	
ndes néerl	Gulden	- 16	00033	90610	1	19990	1		1	43568	3	54310	9	08557	67	20000		08260	Netherl Indies
rak	()ınar		11126	9 76318	18	15951	12	10711	17	481 13	43	3810				59797	1		Iriq
talic	Lira		10210	10559		19639		1 309 1		18798	١.	16316				79901		01081	
lapon	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	9160)	1	1	86000	1	21009	1	78036	4	1133				33333		10243	
ettonie	Lat Litas	~ ~	70115	39710 20062		72000		1800 ł 24878		68917 35717	1	72000		36135 26032		2580t 71812			1 itvia
ithu mie zusembourz	i ranc	.s. } ≔ 1	9)>>1	0.021		3731 s		06227		0811)		22310		16 171		18122			I (thuania I uxemburg
dexique	Peso oro		9160)	1		46000	1	24003	- 1		4	143 3		26683		33,33			Mexico
Vicara gua 1	Cordoba		15oto	2 00617	3			18792	3			)1410		60322		18121		20,19	Nicarngua 1
lorvège	-	- 10	707.7	337(3	í		_	666"1	_	95718	2	3559		05743		50287		0.00	Vorway
louv /el ind	•	=131	11126	9 76319	19	1 29 21	12	10711	17	38193	43	39101	110		813	597 17	1		New /eal &
ulestine 2	ξP	-141	11126	) 76319	18	159 )1	12	10711	17	38193	41	35101					1		Pilestine 2
ันทาmา <sup>1</sup>			95515	2 00617	3	73149		19782		57171	8	11110				19121			I in ima 1
arugu i y			51713	1 93514	3	59999	2	4001)	3		8	3111				29000			Paraguay .
ays Bas		- 16		80610	1	199 )0	1		1	43568	3	28310				20000			Netherlands
Pérou Pologne	,		19657	5616)	1			69653 2790)	1	10068	2	49575	2	32841 53567		80711		05753	Peru Pol and
ortugal	∕loty F≈udo	<b>-</b> 1	76768	22506 08870	l	41900 16509		11006		15802		39437		33707		75170 39635		00009	Loring il
loumanie	-	→ 1	23811	01 200	l	02232		01199		0.2136		05332		13520	i	38033		0012	Roum inia
lovaume Uni		-111	11126	9 76318	18	159 1	12	10711	17	38193	13	33101			_	3979-	1		Unit King
alvador			977 27	1 00309	1	86574		21391	1	78,85	1					59000	-	10271	Silvador
lam		- 17	67672	88756	i	65086		10064	1	58017	3	91372		99998	73	06333		0 10 11	Sum
uède			70757	53763	1			66 671		95719		3999	6	001.0		90287		0 0	Sue len
uisse			70915	39710		72000		49003		68917	1	72000				25800		0.965	Switze rland
chécosiov	***************************************	-	19651	01953		09213		06113		09419		2200		5 3908		12778			Czechoslov.
urquie	£ 1		66176	8 82024	16			93790		70195		19126		3"616		02041		90342	Turl ( v
RSS		= 20	55 163	1 03231	1	92010		24015	1	83788		59691		63089		02604		10,71	USSR
Jrugua y	Peso Ur .		32320 70115	2 07197	3	95921	2	57300	5	69400 69917	9	21931		37715		90544		212 ) 03965	Uruguny
enczuela ougosjavic	Bolivar Dinar	- 1	70370	38710 03533		72000 06572		1500		06291		15700		36135		25906			Venezuela Venezuela
TA RECOME.	· / (IIIII)		10110	110013		107/2		171 1741		JUD 71		AUTH	1	100(19	4	J1144	_	WINE SE	e or gorner vita

¹ Nicaragua Panama voir Etats-Unus ³ Nouvelle-Zélando, Palestine voir Royaume-Uni ³ Paraguay voir Argentine

Nicaragus, Panama see U S A
New /ealand, Palestine see United Kingdom.
Paragusy see Argentine

# Tableau 1 (fun) Coefficients de conversion de poids, mesures et monmies. Table 1 (concluded). Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies.

### D Parités réciproques de certaines monnaies. — D Reciprocal Parities of Various Currencies.

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des columnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur le gauche du tableau Les notes au tableau 122 indiquent les princip uv (h m gements monétaire surve nus d'uns les differents pays Number of units of currency indicated at the head of column corresponding to one unit of the currency indicated as the left hand of the table. The notes to Table 182 give the principal montary chings which occurred in the different countries.

													Purquia 1 uzkey			1	Irogony	You	goslavie Joslavia	
													•							Weight of fine gold of man unit, in
Afrique du Sud	,	-	9 7331	9 11	0000	18	1595:							9	45758	4	7054.	276	3162	S Africa
Albanie	l rank		3859		.4361		72000	1		7	8148		04389	Ť	37498		1865h	10		Albania
Allemagne	Reichi	m =	4764.		53844		88888		2345	9			0541		46294		2303:		52539	Germany
Argentine	Peso o	ro =	1 9295		18068		59991	- 4	<b>3999</b> 6	39			21944		8749		93282		77774	
Australie	4	-	9 7331	11	00004		1595:	25	22154			1		9	4575	4	7054!		31629	
Autriche	Schilli	ing =	2814		31806		5250;		7292	5			03201		2734		1360		91	Austria
Belgique	Helga	-	2002		2262		3735		5188				08302		19456		09680		69123	
Bolivie	Holips		7299		82500 2704	1	36196 44641	1	62000	14	7827- 84522		0272		70932 2324		35291 1156;		72372 7924!	
Brisil Bulgarje	Milre		2392		0163		02696		0374		292		00164		01404		00698	0	4101	Brazil Bulgaria
Canada	Dollar	_	0144		2603	3			1826	40			2274	1	9133		96681	56	7785.	Canada
Ghili	Peso		2433.		27500		45398		6305	4	92751		0276	•	2364		1176	6		( hile
Cotombie	Peso o		1 94663					5	0443	39	4206		22140	1	89152		91109		2632	Colombia
Costa Rica	Culon	1.	5000		56508		93287	1	2 )56!		12 38		05686		48584		24172	14	19463	Costa Rica
Cuba	Pero	0.7	2	2	26033	3	73148	5	18262	40	5011			1	91338		96689		77852	Cuba
Danemark	Arone	8.1	53598		60574	1		1	38889	10			06095		5,2(181		25912		21607	Denmark
Dantzig	D Gul		22130		2535		11860		58140		official		0.1		2180:		1084	6	36 152	Danzig
Dominic, Rép	Dollar	8.1			260 33	- 3	73148		18262	40	0150				94331		96689			Domin Repub
Egypti	£ 1		9 8861		1729)					200	20168	1	12481		60626	•	77948			Egypt
Equateur	Sucre		10000		45207				03652	7	10030 81457		04549 04389		38868 37498		19338 18656	10	95557	Ccuador Spain
Espagne Estonic	Pescia		38591 53595		43614 60574	1		1	38889		85399		06095		52081		25912	10	ar 00 1	John .
Etats Univ	l)allar		2 108	2			73148		18262	10	501.0		00000		943 18		96689			
Finlande	Markk		0503	-	05691		09398		1302	ĭ	02001		00573		04894		02435			
l-rance	Iranc		07836		08856		14620		20305		54681		00891		07614		01788	2	22453	I rance
Grece	Drachn	1a =	02590		02933		04843		06726		52561		00295		02522		01255		73684	reece
Guatemala	Quetral	- 4			26033	3	73148		18262		50150				94338		96689	56	77852	Guatemala
Haltı	Gourde		40000		45207		746 30		03652		10030		04549		8 388E		19378			
Honduras	Lempir	a -		1	1 3016		965"4		59131		250'		11 373		07169		48 145			
Hongric	Pengo		34980		39533		65263		90643		08366		03978		33089		16911			Seedle .
Inde (brit )	Rupce	400	72999		82500	_	36196 49990		99162	14	8274		08302		70932		35291 388( °		82264	india Notherl Indies
Indes neerl	Gul ten		90392 73313	44	90856	_			08320		27995		09143 10691		78116 15758				31629	18q
Irak	Dinar		73313 10521		20000		15951 19639 i		221 54 27277		10314 13166		01197		0228		05089		08834	taly
Itala Japon	I ıra Yon	e .=	196 12		11896 12068		86000		21211 2833		18813		11339		6870		4819(			Japan
Lettonie	al		39591		43614		72000	1	303 1		61487		04389		7498		18656			Latvia
	Litas	-	20000		22603		37 315		51620		05015		02274		9434		09669		87785	ithuania
	Franc	=	0 2006		056ა7		09339		129"1		01 367		1 0000	C	14861	-	02420	1	12106	uxemburg
Mexique	Peso or		99692		12668		86000		58333		18843		11339		06870		48196	28	30189	
							73148		18262		50150				94338		96689		77852	Nicaragua
Nicarigua	Cordo		2		26033	-	12140				8 344		06095		52081		25912		21607	
Nouvelle Nouv Z(Linde	Krone	-	53594 9 73313		60574	1 1 2	15951		38889 22154				10691		45756	۱			31629	
Palcetine	É P	F-1	9 7331						22154		10314		10691		457.39		7054		31629	
VIII III	111		2 1001		1003		73146		19262		501.6		22745		91338		9688		8 7785	
V MACTO T	1		121		- 18 K		1111		9 199		0742				87490		9328		4 7777	
Bays-Bas	', Gu	ns) lu	81	-611	MA		1 411		F 46 5				0/1/4		7811		3886			M Netherlands
Pérou	1	loc		วงขอ	`	3284						١		1	544			,		875 Pem
Pologi		71 ty		1				1800		3141		3		ידנה	214				6 36	
1 rtup 1	1	l ud	t	088	18	1 (	1	€ €				15	1 616	"	15	• 1	01.		2 51	
H um i (		L e	1	733		013,		٠. ٠		31	1		( (		Cit	١ .				1962 Roun at 1
Salvade r		£ ( olon	m 1	103		0000. 1 11		1)		-1 14		11	4 1 10	1	114				276 81	A20 Lill hit
Siam		lsuht	L.,	894		. 11		ب"ر طا 180		11 31	20		11	3 3					28 38	
Sueda	1	Lrone		533		€0 ~	al i '	ugi		9286		144	. 1	(H 3	4				25 11	962 \inm
Suisse	1	I rand		195		43(1		200	13	888)	10 8			0 15		081		012	15 21	many Swedin
1chécos)	0.4	Koru	na —	049		0538		1921	-1 -	2796	7 8	144		8	17	491		fi the fi	10.9	5567 Smilze riand
Lurquie	1	1 }		79	10 018	9370		4056	-1 -	27111 78,63	170 6			١,	- 14	7 1		387	1.4	189 ( Act puelles
URSS		Roub		1 02	114 1	169		9201		16 186 18 186	,		1.7		h 1	41		100	249 6	ency little
Urugua		Peso	Ur - :	2 06	918 2	337		859		1000. 1000.	20 8	10		()4	4 1		49	751	29.2	1639 USSI
Vency i		Belu	ar ==	38	31	4361	14	201		-U/U	,	138. 111		4			- 1	1	MR. 72	2260   rugui
1. /	, /	I) nar	7	095.	22/	67 fes	1/ 0	657	, -	9128		33,		191		19		640	10.9	Venera la Vitt I vi
Vanas	Dela v	ala Cort											- 004	101	nd4	-48	01	703	1	1 4111

### Tableau 2 SUPERFICIE ET POPULATION - Table 2 AREA AND POPULATION.

Pour explications et renvois, voir page 25, pour cartes geographiques, voir fin du volume For explanations and footnotes see page 25, for geographical maps see end of the volume

	Superficie		Populat	lon en milli	m Pe	palatita (1994)	enitied)		
PAYS	en milliers de km <sup>3</sup> Area	De	rnier recens Latest Can	iment Iu		Derniëre estima Laimi officie		Estimation In 1 nate S1. XII 934	OO UUTET
	km <sup>6</sup> (000 s omitted)	Date	Hommes Males	Females	Total	Date	Nombre Number	Nombre Numt =	
AFRIQUE <sup>1</sup> Egypte <sup>2</sup> Ethiopie <sup>2</sup> Liberia <sup>3</sup> Union Sud Africaine <sup>4</sup>	1 000 *900 120 1,222	18 11 1987 A 3 v 1921 B 8 v 1931	(7,058) 3 537 930	(7 120) 3 392 898	6 929	VI 193	15 117 8 600 1 111	*5 500 *2 500 8 10	AFRICA 1 Ligypt   Fthiopia   Liberia ' Union of South Africa
Territoire sous Adminis tration internationale		3 V 1/36					•		Territory under International Administration
Tanger	0 6	1			1	1084	80	*80	Tangier
Dépendances Protectorats  Colonies etc.  belges									Dependencies Protector ates Colonies ets Belaian
Congo belge	2 385							•9 100	Belgian Congo
britanniques Afrique occid brit Côte de 1 Or	4 188 204	IV 1931	1,468	1 402	2,87(	\1 1934	3 11 s	37 180 *3 1 0	British Brit West Africa Gold Coast
Gambie Nigeria Sierra Leone Basutoland Bechuanaland	10 877 71 30 712	24 v 1931 °3 iv 1931 °6 iv 1931 3 v 1921 3 v 19°1	105 9 214 819 224 73	9 944 920 275 74	200 19158 1769 49) 153	1933 1934 1931	1.J 090 1.J 090 6.J	10 *13 030 *1 800 *(50 *1 0	Sierra Leone Basutoland
Kenya I Maurice et dépend Nyasaland Ouganda	583 124 444	7 111 1931 26 IV 1931 26 IV 1931 8 V 1/31	206 755 1 710	197 849 1 813	3 0 <sub>4</sub> 403 1 604 3 3 3	NII 1934 NI 1931 NII 1931 XXI 1934	3 0 19 10 1 1 (13 (40 1 3 3	*3 0.)) 401 *1 61 3 ( 10	Mauritius and dep Nyasaland Uganda
Rhodésie du Nord Rhodésie du Sud Sainte Hélène et d p Seychelles Somalie britannique	746 384 0 2 0 4 176	5 \ 1931 27 m 1931 26 IV 1931 26 IV 1931 6 IV 19 1	613 2 13 (1 6)	496 2 14 (1 1)	1 345 1 103 4 27 (*27)	XII 1384 \1 193 \1 1934 XII 1934	11x	*1 } 4 1 0 4 _9 *3.0	Northern Rhodesia Southern Rhodesia 5t Helena ml l p Seychelles Somaliland
Swazlland Zanzibar	17 2 6	3 v 1921 °8 iii 1931	54 123	59 112	113 23	Xn 1931	111	12 11	Swaziland Zanzibar
anglo égyptiens							ı		ingl Lgyptian
Soudan	8 2,521		'	\		19.	*5"29	1 °> 400	Sudan
espagnols	\			\	\	1		*1(	Spanish
Afrique du Nord <sup>9</sup> Guinée esp <sup>10</sup> Maroc (zone esp ) <sup>3</sup> Rio de Oro (avec Ifni	2" *_1	2\31 xm 193 1 xm 195 31 \n 19	9	3) 4		18		•1.	L. Northern Africa * 20 Sp. Guinen 10 0 Murocco (Sp. 70114) 20 Rio de Oro (incl. Ifni)
franțais Afrique Equat franç 1 (rabon Meyen Genga Oubangui Chari	'10 3 1 •2 2 6 7: 41: 55:	,			+3	A7		*3:	0 French 200 French I quat Africa 1 (11b n M ddl Cang Ouban, 11 Ch ri
Tchid Afrique Occ française Dakar et dépend Sénégal Mauritanie	20 85	) 9 2 9			*14 :	54 584 324		6 350	Dakar and depend Senegal Mauritania
Guinée française Côte d Ivoire Dahomey Soudan français Niger	28. 47. 116 1 500 1,300	5 ) )			3 1 3	237 90 112 665 800	1	00 100 800 800	French Guinea Ivory Coast Dahomey French Sudan Niger
Algérie 11 Côte des Somalis 13 Madagaser et dépend Maros (zone fr ) Réunion Tunisie	2,196 21 616 431	1 vii 16 1 vii 16 4 fi vii 16	) 3 2   3 2   3 2   3 2	1,1	3,5,	18 ( 70 759 405 198 411		3 5,	030 Algeria 11 ***********************************

Tableau 2 (suite) Superficie et Population — Table 2 (continued). Area and Population Pour explications et renvois, voir page 25, pour cartes géographiques, voir fin du volume. For explanations and footnotes, see page 25, for geographical maps, see end of the volume

	1	T	Populat	lot en n Mie	n Pop	ulation (000 s	-cities)		
	Sujerû le silliere le k		Dernier rece	paement		Dernière estima	iti nofficiell	Retimation	OD WELV
PAYR	Area k * (00 m	[ ste	H mes	le es	Total	Date	N mbre	31 XII 1934 N bre	OD BYEN
	ļ <u>~</u>	ļ	Mal a	Fe ales			Nun ber	Nu ter	1
Al RIQUI (suite)				1			ł		AFRICA (continued)
italiens	*2,1 0		1	1				*2 360	
Frythrée Libye <sup>14</sup>	120	21 tv 1931			98 704				I ritrea 18 I ibva 16
Somalie	*500	21 IV 1931			935			*1 000	
portugais	2,070	1						*740	Portuguese
Angola	126	31 \11 1/29			2 615			•> ~00	Angola
Cap Vert, Iles du	3 9	31 XII 19 11 19 31	66	82	148			*100	(ape Verde Islands
Guinée portugaise Mozambique	771	1751			377			*350	Portuguese Guinea Mozambique 15
Province	6 37	1				X11 1932	3 (8)		44 December
Manica et Sofala	134					XII 1932	346	4 150	Manica and Sofala
Saint Thomé et Prince	0.9	X11 191	43	16	59			(0	St Thomé and Principe Islands
					-			ti .	
Territoires sous mandat	160	1						•1 300	
l eige	1 _	1							Belgian
Ruanda Urundi	5							*3 500	
britannique		3 15 1931	366	404	7 0	1934	773	-7)	British
Cameroun (mandathut Tanganyika (Territ du)	8)	1 1931	2 454	2,610	5 061	\U 1934	138	4 189	Cameroons (Br mand ) Tanganyik i Territory
Togo (mandat brit )	34	IV 1931	151	143	294	VI 1934	3 9	128	logoland (Br mandate
français		1 1						Ì	I rench
Cameroun (mandat fr )	430	1 VII 1931			2 226	NII 1333	+2 29 )		(Lameroons (Fr mand)
Togo (mandat français)	<b>32</b>					Nu 1334	76.2	7(2	logoland (I'r mandate
sud africain	1								South African
Sud Ouest Africain	83>	4 V 1926			21)	VI 1930	290	2(*	South West Africa
Total de l'Afrique	29 ) 30							14 > 000	Total for Africa
AMLRIQUI 1									AMERICA 1
AMERIOLF DU NORD	1	1							NORTH AMERICA
Canada	9 3 12	1 VI 1331	5 37 >	5 002		1 1934	10 835	10 110	Canada
Ftats Unis	7 83)	1 1 1330	62 137	(0 C3S	12.,77	VI 193	12" 21	(2" 000	United States
Terre Neuve	111	1921	132	12	223	\II 1934	8(	29	Newfoundland
Dépendances Colonies etc		1 1							Dependencies Colonies etc
danoise		1 1			- 1				Danish
Grocaland	* 313	1 1 1930		9	17		Į	17	Greenland
des I tats Unis	1	1			- 1				of the U S A
Alaska	1 21 1	11/ 1937	36	£3	51			60	Alaska
française		1	- 1	- 1	- 1				I rench
St Pierre et Miquelon	0 2	1 \ 1 1331	2	-	4			1	St Pierre and Miquelon
de Terre Veure									of Newfoundland
I abrador	311_		2	2	4	1934	4	4	L ibrador
l'otal de l'Amérique	19 ( 35	1		- 1	- 1	- 1	- 1	136 250	Total for North
du Vord	10 ( )4)	-						130 400	America
MIXIOUI AMPRIOUI		1	- 1	- 1	- 1		1		MEXICO
(FNIRALE FT ANTILLES			- 1	- 1	- 1	1	-		AND CARIBBI AN
Mexiq ie	198)	1 \ 12	8 11 )	8 131	16 > 3	VI 1330	14 . 11	18 370	Mexico
Costa Rica	60	1113			)t		ŀ	(	Costa Rica
Cuba Bán Dominio una	111	a1 1\ 19 1		}	3 962		1	4 '00	Cuba Dominican Rep
Rép Dominicaine Guatemal :	50 110	28 VIII 19°1	332	1 013	2 00.	1933	-,234	2 - 0	Guatemala
Haltı	26	1918	- 1	- 1	1,631		1	*2 600	Haiti
Honduras	120	29 V1 1330	424	430	854	NI 1/34	)€ 3	165	Honduras
Nicaragua Panama	* 128 81	1 1 19.0	312 239	326 228	638 467	1934	197	*8 x0 *00	Nicaragua Panama
Panama Salvador	34	19 7 193)	711	724	1 4 38	TH 1934	1,597	1 571	Salvador
			***			1000	-,007		

Tableau 2 (suite). Superficie et Population - Table 2 (continued) Area and Population

Pour explications et renvois, voir pages 25 et 26, pour cartes géographiques, voir fin du volume For explanations and footnotes, see pages 25 and 26, for geographical maps, see end of the volume

	Buparficie		Populat	ion en illie:	m Pop	uiation (000's	maistad)		
PAYS	en n illiers le k <sup>2</sup> Area		Dernier rec Latest			Dernière estima	ation officielle al estimate	Is its a in Fat nate 31 XII 1934	OODESEA
	1 tted)	Date	Hommes Males	Femr es Fe nales	Total	Date	Now bre Numter	No ntre Nur ber	
AMÉRIQUE (suite)				1		1			AMERICA (cont )
Dépendances Pretectorats	ĺ	1		1	1				Dependencies Protector
Colonies, etc				1					ates Colonies, etc
britanniques		l		!	1	l :		100	
-	5.5				ł			2 220	
Antilles brit Bahamas	11 4	26 TV 21	31 21	3 32	60	X11 1934	61	61	British West Indies Bahamas
Barbade	04	-4 IV 11					182	192	
Iles du Vent		1						202	
Grenade Saint Vincent	03	24 IV 11			66		81	84	
Sainte Lucie	06	24 IV I					51 61	54 64	
lles sous le Vent			-					136	
Antigua	04	1			(	XII 1934	3 5	33	
Dominique Iles Vierges	0 8 0 15	24 1 1	21 52	70	122	kii 1934 Xii 1934	46	16	Dominica Virgin Islands
Montserrat	0 08		21 54	10	122	XII 1984	13	13	
St Christ et Nièves	0 4	ji				XII 1934	38	38	
Jamaique	11 5	26 IV 11					1 10 >	1 10>	
Calmans	0 0	VIII 18		3	6	XII 1934	6	5	Cayman Islands
Turques et Carques Bermudes	0 05	25 IV 18				XII 1934	5 30		Furks and Caicos Is Bermuda
Honduras britannique	22 3	26 IV 18					50	50	British Honduras
Trinité et Tobago	5 1	26 IV 11	31 207	206	413	XII 1934	432	432	
des Etats Unis	10 6							1730	-,
lles Vierges Panama zone du canal	03	1 1V 11 1 1V 16					46	22 46	
Puerto Rico	4 9	1 iv 18			1,544		1 📆		Puerto Rico
frança 19	8							510	French
Guadeloupe	18	1 VII 18		1	267	1			Guadeloupe
Martinique	10	1 VII 16	31		232				Martinique
néeriandais Luracuo	10	31 KH 16	,,	1	55	XII 1984	83	83	Dutch Curação
Total de l'Amérique	10	07 MM A				A			Total for Caribbeau
Centr et du Mexique	₽ 765		_					37 860	and Mexico
AMERIQUE DU SUD									SOUTH AMERICA
Argentine	2,793	1 VI 19				X11 193	12,313		Argentine
Bolivie 4 Brésil	1 333 8 511	1 13 19	00 (81) 80 15,444		1,816 30 636	1 1		5 11,600	Bolivia *
Chili	742	-7 XI 19			4 288	A11 1930	4 108		Chile
Colombie 6	1,162	16 x1 19	28 3,938	3 913	.801	V1 1935	9,19"	8 100	Colombia *
Equateur Paraguay	* 307			1	9.050		1		Lcuador
Pérou	458 1,249	18 18		1	* 656 2 (99	1927	* ,147	*6.800	Paraguay
Uruguay	187	12 x 19		512	1 043	TII 1934	2,020	2 020	Uruguay
Lnezuela 4	912	32 1 19			3 027	хи 1934	3,321	3,324	Venezuela *
Dépendances, Colonies, etc									Dependencies Colonies et
britanniques							-1	326	British
les Falkland et dép Suyane britannique	15 2 <b>3</b> 2	26 IV 19 26 IV 19		(156)	318	1934 \11 1934	323	323	Palkland Isl and dep British Gwana
françaises				1 1			1	26	French
Suyane française?	20	1 vn 19	37		22			22	French Guiana 7
nini, territ, de l	70	1 VII 19			4			4	Inim territory
nierlandulies								164	Dutch
urinam (Guyane néerl )	* 150					XII 1934	164	161	Surinam
Total de l'Amérique du Sud	18,141							*85,290	Total for South America
Total de l'Amérique .	40,541							*261,430	Total for America.
. onbitmux : an inoti	=0,034		1	1 1			į	201,200	TANK TOT CHIMETON

Tableau 1 (suite) Superficie et Population. — Table 2 (continued). Area and Population.

Pour explications et renvois, voir pages 25 et 26, pour cartes géographiques, voir fin du volume.

For explanations and footnotes, see pages 25 and 26, for geographical maps, see end of the volume.

	Superficie	1	Populati	ou en miller	- Pe	alaites (1919 s	emilited)		
2478	en u illiere de turi		Dernier rece Latest C			Dernière estima Latest offici		Estimation Estimate St III 1934	COURTRY
	km <sup>0</sup> (000 s on itled)	Date	Hommes Majos	Femmes Females	Total	Data	Number Number	Nombre Number	
ASIC 1									ASIA
Afghanistan 1 Arabie (Etats autono- mea) 1 8	*650 *2,600							*7,000 *7,000	Arabia (autonomous
Bahrein, Iles	0 6		1	1	1	1		*120	
Bhoutan 1	•50		1	l	1			*250	Bhutan L
Chine et dép	11,103	1	1	ŀ	1			*450 000	
Chine Mongolie (xt	8,755 1.612	1		1		1			China Outer Mongolia
Thibet	738		1	1	1	1			Tibet
Inde (brit )	4.684	26 ti 1931					363 644	<b>*366 800</b>	India
Provinces brit	2,839	26 H 1931							British Provinces
Ptats indiens  Irak <sup>1</sup>	1,845	26 tt 1931	41,897	39,414	81,811			00 000	Indian States
Iran 1 4	1.626		1				ľ	°15,000	Iran 14
Japon	392	1 x 193.	34 7 32	34 51 3	6 2 2 2 1			69,540	
Nepal 1	140	1		1	1	1		*5,600	Nepal 1
Slam	518	15 VII 1986	5,793	5,711	11,506	111 1936	13 308		Siam
Turquie dent en Asie	739	20 VII 1/38		1	+14 937			15 )15 14,675	
URSS	21,176	17 XII 1986		75,985			168,000		
dont { Transcaucasie territ d Asie	185 14,993	17 XII 1086 17 XII 1986	(3,008)	(2,852)	5,872			*36,000	(Trensceriencie
Dépendances, Protectorats	11,000		(12,000)	(12)	2 ,,002			•	Dependencies, Protector
Colonies, an									ales, Colonies, sic
britanniques	418			1				12 370	
Aden at Perim	02	26 II 1931	32	19	51			51	
Iles Kuria Muri i Socotora	-	1	ł	1	i	XII 1981	12	12	Kuria Muria Islands
Borneo britannique	•			l		A11 1981		1.5	British Borneo
Borneo septentrional	76	26 IV 1931	143	127	270	XII 1/33	2"4	275	North Borneo
Brunei	10	1 IV 1931	15	15	30	NH 1335	31	33	Brunei
Sarawak 1	109				F 213	1014	5 63"	*600	
Ceylan Iles Maldives	66	26 H 1931	i		5,313 79	XII 1934	9 03	5,637	Maldive Islands
Chypre	9 3	28 TV 1931	173	175	348	VI 1935	363	362	
Hong Kong	0 9	7 111 1931			841	1934	94)	94 )	Hong Kong
Malaisie brit								4,330	Brit Malaya
Et des Détroits et dép * Etats Malais 76dérés !	40	1 IV 1931		443	1 114	VI 1935 VI 1935	1 11)	1,090	Straits Settl and dep Feder Malay States.
Et Malais non fédérés !	72 60	1 IV 1931 1 IV 1931			1,713 1,528	VI 1935	1,777	1,~00 1,600	
des Blats Unis									of the USA
Philippines *	296	31 x11 1918	5,177	5,138	10,315	VI 1935	13,099		Philippines *
français Etabl dans l'Inde	738	4	1	i	105			22 850	French French India
Indochine fr	0 5 736	1 \ II 1931 1 \ II 1931			285 *21,452			*21 300	Fr Indo China
Annam	145	2 111 2002	i	1	5,182				Annam
Cambodge	180	1	1,202	1,305	2,806				Cambodia
Cochinchine	66		1	1	4,484				Cochin China.
Laos Tonkin	231		l	l	8,096				Laos Tonkin
Kouang Tchéou-Ouan	114 0 8	1 VB 1926		1	230			•250	Kwang Chau Wan
italiens		1 11 1000	i	l		1			Italian
Iles de l'Egle	2 5	21 IV 1931	1	i	131	En 1933	134	135	Agon Islands
japonais	296			l			-5.	27 600	
Corée (Chosen)	221	1 x 1985	11 663	11 236	22 899			22,600	Korea (Chosen)
Formose (Talwan)	35	1 x 1987	2,660	2 553	5 213			5 110	
Pescadores, Iles	0 1	2 x 2484	30	26	56			60	Pescadores Isl
Kouang Toung <sup>10</sup> Sakhaline (Karafuto)	3 7 36	1 x 1935 1 x 1935	995	662	1 657 332			1,500 326	Kwantung <sup>10</sup> Saghalien (Karafuto)
néerlandais	4 004			(00 FOF	80 HOR			44.450	Dutch Netherl Indies 11
Indes nécriandaises 11 Java di Madoura .	1,904	7 E 1980	(30,005)		60,727 41,718			64 450	Java and Madura
Prov extérieures	1,772	i		(9,393)				1	Outer Provinces.

Tableau 1 (suite). Superficie et Population. — Table 1 (continued). Area and Population. Pour explications et renvois, voir pages 26 et 27; pour cartes géographiques, voir fin du volume. For explanations and footnotes, see pages 26 and 27; for geographical maps, see end of the volume.

	Superficie		Populatio	n en mille	- Pari	idin (1964 w	وامالك		
PAYS	en milliere de km <sup>3</sup> Area	1	Dermier recor			Darrai ire asistem Latent, officia	lies officiale al estimate	Estimation Retimate \$1. XII. 1994	OPPRY
	km <sup>3</sup> (000's	Date	Hommes Males	Pemmes Pemales	Total	Dela	Nombre Number	Nombre Number	
ASIE (suite)									ASIA (continued)
portugais.	23 3.8	1931	279	301	580			1,270	Portuguese. Portuguese India.
Inde portugaise Macao	0.01		87	70	157	1 : 1			Macao.
Timor	19	1926	238	204	442				Timor.
Territoires sous mandat.	266							*4,770	Mandated Territories.
britannique. Palestine et Transjordanie	*96							1.516	British Palestine & Transjordan.
Palestine	26	18.x1. 1931	526	509	1,035	Vt. 1935	1,261	1,216	Palestine.
Transjordanie 1	*40					1999	*300	*300	Trans-Jordan 1.
français.					1			*****	French
Syrie et Liban 18	200 176						:	*3,250	Syria and Lebanon 18. Syria.
Djebel Druze	110	:	:	:	:	:		:	Jebel Druze.
Lattaquié									Lattaquié.
Rép. Libanaise	11	31. 1.1932			865	<u>.</u>			Lebanese Rep.
Total de l'Asie	*41,910	ł	ł					1,185,700	Total for Asia.
Asie sans la Chine	*80,810							*685,700	Asia, excl. China.
EUROPE 1				ĺ	4 000	1 1			EUROPE 1
Albanie	28 469	15. V.1930 16. VI.1933	31,714	33,622	1,003 65,336	k ·	•	• 1,070	Albania. Germany <sup>a</sup> .
Territoire de la Sarre	1.9	19. VII. 1927	384	384	768		66,616	66,616	Saur Territory.
Andorre	0.5								Andorra.
Autriche	84	22. 111.1934	3,248	3,512	6,760	VI. 1935	6,786		Austria.
Belgique	30 103	31. x11.1930 31. x11.1934	4,007 3,058	4,085 3,032	8,092 6,090	XII.1934	8,276 6,171		Belgium. Bulgaria.
Danemark	43	5. XI.1930	1,736	1,814	3,550	VI. 1935	3,681		Denmark.
lles Féroé	1.4	8. X1.1930	12	12	24			25	Faroe Islands.
Dantzig		18.VIII.1929	192	216	408	VI.1934	409		Danzig.
Espagne (avec Canaries)	503	31. X11.1930 /. 111.1934	11,498 529	12,066 597	23,564 1,126	XII. 1935 XII. 1935	24,819 1,130	24,583	Spain (incl. Canaries). Estonia.
Finlande*	388	31. XII.1930	1,696	1,767	3,463	XII.1984	3,558	3,558	Finland 4.
LLETICE .	551	8. 111.1931	19,912	21,317	41,229	V1.1935	41,910	41,940	France 5.
Grece	130	15. v.1928	3,076	3,128	6,204	XII. 1934	6,746		Greece.
Hongrie. Irlande, Etat libre	93	31, XII.1930 18, IV.1926	4,250 1,507	4,438 1,465	8,688 2,972	XII.1935 VI.1935	8,919 3,033		Hungary. Irish Free State.
Islande	103	L. XIL. 1930	54	55	109		115		Iceland.
Italie.	310	21. IV.1931	20,133	21,044	41,177	XII. 1935	43,009	42,625	Italy.
Lettonie Liechtenstein	66	11. 11.1930	886	1,014	1,900	XII. 1935	1,957	1,951	Latvia. Liechtenstein.
Lithuanie 7	0.2 56	X11.1911 IX.1983	968	1,061	2.029	XII. 1935	2,500		Lithuania 7.
Luxembourg	2.6	31. RIL. 1935	149	118	297				Luxemburg.
MODRCO	0.002	1.1928			25				Monaco.
Norvège *	323	1. vn.1930	1,372 3,943	1,442 3,993	2,814 7,936	XII. 1935 XII. 1935	2,881 8,174		Norway. " Netherlands.
Pologne	388	31. x11.1930 9. x11.1931	0,563	0,000	32,133	XII.1935	33,823		Poland.
Portugal	89	1. XII.1930	3,034	3,326	6,360		( .	h	Portugal.
Acores	2.6	1. XII.1930	121	133	254	XII.1935	7,222	7,177	
Madère . Roumanie	0.8 295	1. XII.1930 29. XII.1930	101 8.871	111 9,182	212 18,053		19,196	10.012	Madeira. Roumania.
Royaume-Uni	244	27. IV.1931			*46,037		46,889		United Kingdom:
Angieterre et Galles	151	27. IV.1931	19,139	20,809	39,948		40,645		Engl. and Wales.
Ecosse	10	27. IV.1931	2,326	2,517	4,843		4,956		Scotland.
Irlande du Nord Iles angio-normandes	14	18. IV.1926	601	649	1,257		1,288	11	Northern Ireland. Channel Islands.
Ile de Man	0.8	27. IV. 1931	64	76	142			145	Isle of Man.
Saint-Marin	0.1								San Marino.
Suede	419	1.1.1931	3,024	3,118	6,142	XII.1935 XII.1935	6,248		Sweden. Switzerland.
Suisse Tehécoslovaquie	140	1. XII.1930 1. XII.1930	1,964 7,143	2,113 7,586	14,729		4,163 15,158		Czechoslovakia.
Turquie.	763	20.x.1935	7,974	8,227	16,201		20,100		Turkey
dont en Europe	24				1,251			1,240	of which in Europe.
U.R.S.S. ' don' territ. d'Europe	21,176	17.XII.1986	71,043	75,985	147,028	XII.1933	168,000		U.S.S.R. of which Europ. territ.
territ, O'Europe .	מששים		(55,181)	(UU06,UU)	TIOODS			134,500	
Vsticka Yougoslavie		21,1930			0.6	XII.1932	1	1	Vatican.

Tableau 2 (fin) Superficie et Population. - Table 2 (concluded) Area und Population. Pour explications et renvois, voir page 27, pour cartes géographiques, voir fin du volume l'or explinations and footnotes, see j age 27, for geographical maps, see end of the volume

	B jerficje		I opulat	ion en millie	m — Per		enitied)		
PAYS	en milliere du k	ı	laimi Co			Dernière estima Latest officia		l eti nation Retin ate 31 XII 1984	COUSTRY
	k nº (000 s o itted	1 ate	Hon es Males	Fen n es l emales	Twl	I ste	N nbre Number	Non bre Number	
I UROP1 (suite) Dépendances Colonies etc									EUROPE (continued) Dependencies Colonies, etc
britanniques	1 3	1						971	British
Gibraltar	_	C IN 1931	8	10	18	1934	16	16	
Maite	0 3	26 IV 1931	117	124	241	XII 1935	256	25ა	Malta
norvégienne					0.6			1	Norwegian Spitzbergen (Svalbard)
Spitzberg (Svalbard)	63	1 \11 1930			- 0 0			524 400	Total for Europe
Fotal de l Furope sans l U R S S	11 424 5,425							389 900	excl USSR
OCÉANII									OCLANIA
Australie <sup>1</sup> Nouvelle Zélande	7 704 268	30 VI 1933 21 III 1936	3 367	3 263	6 630 1,573		6721 1,5)		
Dépendances Protectorats									Dependencies, Protecto-
Colonies etc								Ĭ	rates, Colonies etc
australiens	0.04	00 1000	0.77	0 5	• •				Australian
Norfolk Papoua	0 04 234	30 \1 1933	(1.2)	(0 )	1 2 ( <sup>1</sup> 2 2)			*240	Norfolk Papus
britanniques	234	30 11 1733	(1 2)	(0")	(-2 2)			200	British
Fidii (lies)	19	## IN 1921	88	69	157	VII 1934	197	19"	Fiji Islands
Gilbert et I llict (lles)	0 5	1981	17	16	33	XII 1934	34	34	Gilbert and Lilice
Salomon, Iles (brit )	28	IN 1931	51	43	94	}		* 95	
Tonga	0 6	1931	14	15	29	IV 1934	32	32	
des Liais Unis				9	19		- 1	20	of the U S A
Guam Hawai	0 5 17	1 IV 1930 1 IV 1930	10 222	146	368	\I 1935	381	380	Guam Hawaii
Samoa américain	0 2	1 1 1310	5	5	10	11 1907	301	10	
français			- 1	- [					French
Etablissements français	4 0	1 VII 1931	- 1	- 1	* 40		- 1		French Settlements s
Nouv Calédonic et dep	19	1 VII 1931	1	l	* 57		- 1	* 60	New Caledonia and dep Anglo French
Nouvelles Hébrides	*12		- 1	I		]	1	* 60	New Hebrides
néo zélandais		1		1		1			of New Zealand
Cook, Tokelau, ctc	16	1931	8	8	16	111 1934	16	16	Cook, Tokelau
Territoires sous mandat	°41		1			1		*800	
australien Nouvelle Guinée	236	30 \1 1933	(5)	(1 )	(*) 2)	İ	• 6~0	•670	Australian New Guinea
britannique			- 1	. 1			- 0		British
N iurii4	0 02	30 VI 1 33	(1 0)	(0 1)	(11)	III 1935	3	3	Nauru *
japonais		- 1	- 1		- 1	- 1			Japanese
Carolines, Mariannes et Marshall (fles)	2 1	1 x 1935	38	32	70	1	ŀ	70	Caroline, Marianne and Marshall Islands
néo zélandais	~ 1	1 x 1930	90	32	10	}	1	70	New Zealand
Samoa occident il	29	17 \11 1925	21	19	40	AH 1933	52	52	Western Samoa
Total de l Océanic	8 550							10 280	Total for Oceania
	182,360 121 260							2 077 000 1,627,000	World Total excl China

NOTES AU TABLEAU 2 SUPERFICIE ET POPULATION NOTES TO TABLE 2 AREA AND POPULATION (Des carles géographiques et une liste des Etats membres de la Sociéte des Nations se trouvent à la fin du volume ) (Geographical maps and a list of States Members of the League of Nations, will be found at the end of the volume )

Note générale I astérisque e devant un chiffre de reconsement indique que es recensement était partiel p (x que seulement la population blanche était recentée et que le reste était éstimé. I attérisque devant des estimations indique des chiffres de caractère incertain Dans (crisins cas, la population nest pas exactement connue (par exemple dans la majorité des pays de l'Antique dans plusieurs pays de l'Antique dans plusieurs pays de l'Antique dans plusieurs pays de l'Antique dans que ainsi que dans ceraines possessions d'Océanie) dans d'autres cas, tout perticulièrement en ce qui concerne la majorité des possessions afracaines les estimations périodiques varient considérablement et ne peuvent être considérées comme reflétant im fluctuations de la population d'une année a l'autre l'au d'un confidere de la population du monde ou des divers continents, il faudrait tenir compte du Note générale I astérisque \* devant un chiffre de recensement

ague of Nations, will be found at the end of the volume) General Note. An asterisk \* before a census figure denotes that the census was incomplete— $e_g$ , that it covered white population only, the remainder having been estimated. An asterisk before an estimate means that the figure is uncertain in some cases the exact population is not known ( $e_g$  in most of the African countries in several countries of Central and South America in a large part of Asia particularly China and in several power-towns in Oceania), in others and particularly in the case of the majority of African possessions the periodical estimates vary considerably, and cannot be taken as reflecting the fluctuations in the population from one year to another to another

In gauging the increase of the population of the world or of the different continents, it should be borne in mind that

NOTES AU TABLEAU 2 (suite) SUPERFICIE IT POPULATION

fait que pour certains pays, dont la population n'est pas compue exactement, on insère chaque année le même chiffre, el que pour de nombreux autres pays purtuulièrement africains et aslatiques les données tendent à devenir de plus en plus exactes Dans de nombreux cas, les critèrs qui servent de bree à des estimations subissent des modifications et pur conséquent, les nouvelles estimations ne font pas suite aux anciennes. Amisi pair exemple, l'estimation pour l'Irin a cit poitte de 9 à 15 millions celle pour le l'ise al 1 (10 raduit de 5 millions celle pour la Colombie de 600 000 etc Pour toutes ces raisons, les totaux publès dans les differnées éditaits de 1 Anneur ne peuvent pas être comparés sans qu'on y fasse de nombreux ajustiments.

1 I a population est dans certains cas purement hypothétique la population est dans certains cas purement as potnetique la majorité, des soi disant receisements coloniaux s'appliquant seulement à la population blanche, les données relatives aux midgènes représentent, en règle générale, des édenombrements approximatifs dont les citudes tend es amiliorer D'un-la majorité des cus, les changements apportés aux estimations ne reflétent. Des les changements reels survenus d'uns le chaffre de

Pelicial place a magazine vers success and a population contient les bédouins. La superficie peuplée mesure 35 168 km² l'Ethiopie, Liberia Maros (spignol population monnus, es estimations varient de 5 n 10 millions pour l'Lthiopie de 2 a 2,5 millions pour le Liberia et de 673 000 å 1 075 000 pour

"Littlopic, Liberia Marot cypignol population inconnut, ele estimations varient de 5 u 10 millions pour l'Ethopa de 2 a 2,5 millions pour le Libera et de 673 000 à 1 075 000 pour l' Marot cypignol "Union Sud Africaina A pop totale B pop europeenne Congo beige la population d'Anombrée progressivement (tait à la fin de 1934 de 9 283 000 Le dénombrement n ctait pus encore achev." Superfleie de Nyasaland, Ouganda, Tanganyika a compris les eaux (Nyasaland 27 000 km², Ouganda 35 000 km², "Somale, 1931, Ruo de Oro, 1930 blanes sculement La population totale du Rio de Oro n'est pas counue "Soudin superficie d'éduction fuite des 90 000 km² et des 11 Libres velon l'econd du 21 VII 1934 "Afrique du Nord esp Alhueemas, Mellia, Ceuta et plusieurs autres petites possessions "Guinée esp Fernando-Po, Guines continent ile (Rio Muni) et quatre petites pieses "Afrique I qui it fran, superficie de duction inte de 11 000 km² transferés du Ichal et 13 libre en verdu de l'acord franco italien du 7 1 1935 "Algerie v compris les s'ernitoires du Sud 2 dont la superficie — en majeure partie descriment de 1936 selevati d'out 100 h "Cotte des Somals Evitatios superficie chiffres tennit

old four is the somalis Frythrét superficie chiffres ten int compile du transfert a l'rythrét de 400 km² de territoire somalisen (accord franco italian du 7 I 1935)

14 Dependances de Mudagiscar files Comores files du Sud

"Dependances de m tang rosas accomeres est administrée su Mozambique : la «colonie» ou « province» est administrée par l'I tat, le territoire de Manica et Sofala est administrée par la Compagnie du Mozambique dont la charle expur en 1941 selon la nouvelle lepartition territoriale prévue par le deret du 31 X 1931 le pays est divise en trois provincts administrées par l'I tat.

31 Libre samorficie chaffie ten int compte des remanagments.

is Libro superficie chiffic ten int comple des remainements territori aix de 1931 et 1935 (von notes "et "e i dessais Lea chiffic sclatifs de la population nont pas eti essais la population not pose et revises la population des territories ajoutés est louitoble elurismic selon le décret du 3 A.1 1931 i) Libro forme un sente colonie la distinction administrative entre Eripolit une et Cyrén ique étant suppriméc

### AMERIQUE.

\*\* Les chiffres pour la population de certains pays sont très incertains Ceel s'applique particulièrement à la majorité des pays de l'Amérique Centrale, a la Bolivie, un Bré-al, à la clombie, a l'Equateur et au Pérou Ainsi, les évaluations pour Hafti varient entre 2 et 2,5 millions d'habitants, celles pour la Bolivie entre 2,5 et 3,5 millions et celles pour l'i quateur entre 2 et 3 millions d'habitants, dans certains cas les relevés tendent à devenir plus compleis s' Superficie de Canada, Ftats-Unis, Alaska, Nicaragua y compris les eaux (Canada 588 000 km², Etats-Unis 137 000 km², Nicaragua 12 000 km²

Groenland, superficie partie libre de glace Bohvie, 1900, Venezuela, 1926 les chiffres totaux de la population recensée contennent les personnes dont le sere n'est pas spécifié

Brésil l'estimation pour 1934 est basée sur l'hypothèse d'une augmentation naturelle annuelle de 2 °, et en tenant compte de la balance migratoire Certaines estimations officielles de plusicurs millions plus élevées, sont considérées à présent par les autorités mêmes comme étant trop élevées

NOTES TO TABLE 2 (continued) ARIA AND POPULATION

for certain countries, the exact population of which is not known, the same figure is inserted each year, and that the data for a number of other countries in universities and Aslatic are gradually becoming more exact. In muy cases the criteria on which the estimates are based undergo certain modifications, and the new estim test, therefore, are not directly comparable with the older ones. Thus, for instance, the estimate given for from his been raised from 9 to 1, millions that for rist for one three the estimate given for from 1 millions, that for 6 older his particular to 1 of 100 000 etc. For all these russons, the totals published in the different editions of the 1 ear Book are not comparable without numerous adjustments.

### AFRICA.

<sup>3</sup> The population figures are in certain cases hypothetical, as most of the so-called colonial censuss refer to the white population only. The figures for the native population represent as a rule approximate records which are gradually improving in executived. In most case, the changes in the estimates do not represent the actual changes in population.

<sup>a</sup> Egypt the total population figure includes beduins the area inhabited amounts to 3,168 km<sup>3</sup>. Ethiopia, I iberia 5p Morocco population unknown the estimates vary between 5 and 10 millions for Ethiopia between 2 and 25 millions for Liberia and between 673 000 int 1 1075 000 for 5p Morocco. Union of 5 Africa. A Total pop. B Furopean pop B Rigian Congo the population progressively recorded was 9,283 000 at the end of 1931. The recording was then

was 9,283 000 at the end of 1931. The recording was then not yet finished.

Area of Ny isaland, Uganda, Tanganyika incl inlind witers (Nyasaland 27,000 km² = 1953 ag miles, Uganda 35,000 km² = 19,616 sg miles Tanganyika, 52,000 km² = 20,000 km² = 19,000 km² = 1,000 km²

<sup>1</sup> French I quitorial Africa urci less 111 000 sq km transferred from Teh id to Liby i under the Franco Italian agreement of 7 1 1935

and its population according to the 1936 census to 640 100 mh

and its population recording to the 15th ended to be both of the transfer of 800 sq km of territors from the Somali Coast to Fritte (Franco Italian agreement of 7 I 1943).

"Moderand and the colons of the transfer of 10 loss of the transfer of 800 sq km of territors from the Somali Coast to Fritte 10 loss of 15th of

¹ The population figures of certain countries are subject to a wide margin of error. Flus applies in particular to the majority of the Central American countries to Bolivia, Brizii Colombia, Ecuador and Peru. Thus the estimates for Haiti range from 2 to 25 millions, those for Bolivia from 2 5 to 35 and those for Lenador from 2 to 3 millions. In some cases the data are gradually becoming more complete.

<sup>a</sup> Area of Canada, United States, Alaska, Nicaragua including inland waters (Canada: 588,000 km² = 226,979 sq miles, USA 137,000 km² = 53,000 km² = 61,000 km² = 10,000 km² =

\*Brazil the estimate for 1934 is based on a natural annual increase of 2 o since the last census, account being also taken of the migration balance (citain official estimates higher by several millions are considered at present by the authorities themselves as being too high

### NOTES AU FABILIAU 1 (suite) SUPERFICIE FT POPLIATION.

\*(clombie de l'avis des autorités de la Colombie le recensement de 1928 avait (té exagéré de 6 environ la population en 1928 se serait donc élevée a 7 380 000 L'estimation officelle donnée au tableau pour lin 1935 est basée sur l'hypothèse d'uns augment tion annuelle de 2 en partant du chiffre corrigée du recensement Vu l'abence de registres complets d'etat civil toute estimation est necessairement inceitaine

'Guyane fr le 6 VI 1130 la Guyane a éte divisce en deux parties la Guyane proprement dite et le territoire de l'Inni

### ASIR.

Les estimations de la population sont très incertaines dans le cas del Afghanistan (7 12 millions), de l'Arabie (7 10 millions), de l'Arabie (7 10 millions), de l'Arabie (7 10 millions), de l'Arabie (1 1 millions), de l'Arabie (1 millions), de l'Ar lation de laran

Arabie Saoudienne (Nejd, Hedjar), Oman, Koveit,

1 Arabie Arabie Saoudienne (Nejd, Hedjar), Oman, Koveit, Yemen, Hadramout

1 Chuie in distribution territoriale est celle introduite par un Acte publié par le Gouvernement national en 1928 I es données pour la Chim proprement dité comprendent donc en plus des 18 provinces est stant aupreve un également donc en plus des 18 provinces est stant aupreve un également la Minischourie in Mengolie métrieure et le Sonkung (furkestan) Salon I avis d'autorités chinoses compétentes, toutes les estimations et la population comportent une marge d'erreur très considérable 1s chiffre rond de 450 millions aété inseré dans le tableau a titre d'indication II est impossible de faire des estimations annuelles, y uq uo ne posséde pas de critères suffisants permettant de mesurer les fluctuations de la population de la Mandchourie et du Jehol (connus Calement sous le nom de « Mandchoukuo » avait été estimée à la turre I a population de la Mandchoukuo » avait été estimée à la fin de 1931 à 10 300 000 et leur territoire a 1 403 113 1 m²

4 Fran I estimation precidente de millions a ett emplece par le chiffre de 1 millions base sur les inscriptions a l'état civil (connus celur et et et est, muse sculement au cours des dernières annes et vu l'absence de tout recensement les estimations restrait très meert unes

4 URS S les chiffres cialifs nux territoires d'sse sont comptés dus les totaux continent uns d'est ceux relatifs a la prite européenne dus les totaux d'Europe Voir aussi l'urope note!

4 tablissements des Détroits Singapour, Penang, Malacea, Menders Leurope Wellacies nes

la pirtit europtema dans de la protection de la protection de la language de la l

- ganu

  Philippines scion 1; nouvelle constitution les fles Philip
  pines sont devenues depuis le 15 VI 1935 le Commonwe dith
  des Philippines 1 e retrait final et complet de 1; souveraincte
  exercte par les 1 tart l'insens est pievar pour 1945

"Indochute les données dites de recensement » representent en fait, des dénombrements souvent très approximatifs le cliffic exact de la population n'est pas connu "Kouang Toung v compris la zone du chemin de fer de la Mandehourle du Sud (280 km², 434 000 h en décembre 1931) "Indea néer! le total pour 1930 comprend les personnes dont le sexe n'est pas spécific Principales provinces extenu res sum itra Bornéo (clebes lumo Nouvelle Guine metr la syrie et Liban um dénombrement de la population est en cours, les result its partiels connus actuellement ont servi de bus pour l'estim tion de 1931 le chilite relatif a la super ficie comprend le désert situe presque exclusivement en Syrie le superficie dabatie n'est que de 112 000 km²

### EUROPF.

- Là ou les relevés de recensements font une distinction entre la population de fait et la population de droit, on a inséré les chilfres qui paraissent être complets, tout en l'evitant des doubles emplois. Ainsi, par exemple, a ton insére pour la Finlande, I Italie I Espagne, la Suisse, la Ichécoslovaquie, le population de fait ou présente, tandis que pour la Norvègic on a pris la population legale. Les totaux continentaux ne comprennent pas les dounces relatives a la partie de la Furquie et de l'el R 5 5 saturé en Asse située en Asie
- situfe en Asia 

  Allemagne, recensement 1933 population de fait, la 
  population de réadence habituelle (fait de 6-)188 600 Les 
  estimations officielles annuelles se refierant à 11 population de 
  residence habituelle Le territorie de la sarre etait administre 
  jusque ut 1 III 1933 par la société des Nations et a été ratta 
  ché a cette date a l'Allemagne

### NOTES TO TABLE 1 (continued) AREA AND POPULATION

- according to official statements the 1928 \*Colombia according to official statements the 1928 census of (olombia was exaggerated by about 6 %, the population in 1928 would therefore have to be written down to 7.380 000 The official stilm it. given in the table for 1935 is bised on a 2° annual increave the computation starting with the 'corrected' census figure In view of the absence of compilete registration any estimates are somiowhat conjectural
- ' French Guiana on 6 VI 1930 this territory was divided into two parts Guiana proper and the Inini Ferritory
- <sup>1</sup> The population estimates for Afghanistan (7 11 millions), Arabia (7 10 millions) Bhutan China Iran (9 15 millions) Iraq, Nepal, Sarawak, Syria and Lebanon, certain parts of Indo-Caina and for Trans-Jordan are subject to a wide margin of error. The totals for the continent are therefore to a great extent hypothetical. The continental total given in the present issue of the 1 car Book is not comparable with that of the last issue more particularly on account of the revision of the population estimate for Iran.

Sa'udı Arabıa (Nejd, Hejaz), Oman, Koweit,

Yemen, Hadramout Tenner, magramout

'China territorial distribution as introduced by an Act
published by the National Government in 1928. The data for
China proper cover therefore in addition to the old 18 prov
inces also Manchura liner Mongolia and Smikang (Turkestan)

According to competent Chinese authorities there is a very considerable margin of error in all the population estimates. The round figure of 4.50 millions has been entered in the table as a general indication. It is impossible to make annual estimates, because of the lack of criteria which could be used for measuring fluctuitions from year to year. The population of Manchuria and Jehol (also known as "Manchoukuo") had been estimated at 30 300 000 at the end of 1931 and their territory at 1 303 143 km²

- 'It in the preceding estimate of 3 millions was replaced by the figure of 15 millions based on east registration. As the latter was started only in recent years and in view of the absence of any census the estimates are still conjectural
- \*USSR the figures icliting to the Asiatic territory are included in the continental totals for Asia and those for the I uropean territory, in the totals for I urope See also Lurope

\*\*\* Straits Settlements Singapore, Penang, Malacca, dependencies Wellesley, Dindings, Labuan and Christmas and Cook heeling Islands. In I chruiry 1975 the Dindings Islands with the State of Perak. Federated Mulay States Perak, Selangor, Negrl Sembilan, Pahang, Non-federated Johore, Kedah, Kelantan, Perlis, Trenganu "Philippines in accordance with the new Constitution the Philippines is from is \1135 The first und complete withdraw is of the sovernighty of the U \ A is to take place in 1914. in 1945 Indo China

In 1945
Indo China the so-called "census" figures are in fact largely based on merely approximate records The exact population figure is not known
I kwantung including the zone of the South Manchuria Railway (280 km², 134,000 mhahitants in Diocember 1934)
I Nethel Indies the total for 1930 includes persons whose sex was not specified Main outer provinces Sumatra Borneo Celeky. I myor Nether! New Guline.
I syria and Lebanon a count is actually being made, the results known so far have served as a basis for the 1934 estimate, the figure 1 claiming to art comprises desert I ving nearly entirely in Syria. The area inhabited amounts to 112 000 km²

### EUROPE.

\*Whenever a distinction is made in the census returns between the de facto and the legal population, preference has been given to figures which appear to be the most complete, whilst obvicting duplication Thus, the figures inserted for Finland, Italy, Spain, Switzerland, Lzechoslovakia, etc., refer to the actual or de facto population, whereas that for Norway refers to the legal population. The totals for the continent exclude the data relating to those parts of Turkey and the U S R which are situated in Aut \*\* Germany 1933 c.nuss de facto population, the population domiciled was 65,188,600 The official annual estimates refer to the topollation domiciled. The baar Territory was administrated until 1 III 1935 by the League of Nations and re united at that date with termany.

re united at that date with Germany

NOTES AU TABLLAU & (fin) SUPERFICIE ET POPULATION

Estonie, Finlande Norvège, Pays-Bas, Suède v compris les aguz (Finl 44 839 km², Norvège 14 087 km², Pays-Bas 1 598 km², le Zuidersee n étant pas compris , Euède 28 694 km²)

4 Finlande population finnoise présente, on y a compris les habitants se trouvant dans le pays, mais en dehors de leurs communes (Ils sont d'habitude exclus des relevés officiels) Non compris les étrangers (27 700 en 1930) 5 France recensement 1931 population présente, la popu-lation de résidence habituelle (tait de 41 831 900 I es estuma

tions officielles annuelles se référent à i 1 population de résidence

Etat libre d'Irlande, Irl du Nord non compris les lacs

\*East libre of rivières

\*Lithuanie , le recensement de 1923 ne comprenait pas Klaipeda (Memel), dont la population s'élevait à environ 150 000 h

\*Norvège population de droit La population de fait, selon le recensement de 1930, était de 2 785 550

\*URSS Union des Républiques sovietiques socialistes

la répartition continentale adoptee dans le tubleau est basce

sur les données suivantes

NOITS TO TABLE # (concluded) AREA AND POPULATION.

Estonia, Finland, Norway, Netherlands, Sweden, including inland waters (Finland 44,839 km<sup>3</sup>, Norway 14,082 km<sup>3</sup>, Netherlands 1,598 km<sup>3</sup>, the Zuiderzee not being included, Sweden 38,692 km<sup>3</sup>.

\* Finland actual l'innish population, including inhabitants absent from their communes but staying in the country (they are usually excluded from the official records published), not including foreigners (27,700 m 1930)

\* France census 1931 de facto population, the population domiciled was 41 831 100 The official annual estimates refer to the population domiciled

\* Irish Free State, Northern Ireland not including lakes

and larger rivers

Lithuania: the 1923 census did not include Klapeda

(Memel), the population of which amounted to about 150,000

Norway legal population The de jacto population was 2,738,550 according to the 1930 census

"USSH Umon of Soviet Socialist Republies the continual repartition used in the table is based on the following

	Superfi le (n llliers km²) Arus (km² 00) s	I pulation 1926 milliers 000 s)	
EUROPE R\$1 \$R d l urope (Rép soviétique	5 998	116 063	Ft ROPF R S I S R (Russi in Socialist Federative
fédérative socialiste russe)	u 470	R2 037	Soviet Republic)
R S S (Rép Sov Soc.) Russie Blanche	17"	4 383	SSR (Soc Soviet Rep.) White Russia
. Ukraine	101	3043	Ukraine
Asir	15 178	30 961	ASIA
RSFSR dAst. ZSFSR (Iranscaucasic)	14 33	18 5 1 5 87	RSFSR in Asia
ZSFSR (Iranscaucasie) RSS Turkmène	13	100	7515R (Transcaucism) 55R lurkmen
Uzbek	4	4	Uzbek
<ul> <li>ladjik</li> </ul>	310	1 0 3 4	<ul> <li>Ladjik</li> </ul>
URSS	21 176	117 027	USSR

### OCÉANIE FT FOTAL MONDIAL.

Australie les données ne comprennent pas la population autochtone, qui est estimée à 60 000

Papoua Nouvelle Guinfe ile Nauru les chiffres de recen sement se referent seulement a la population non indigene Le nombre des indigenes habit aut Papoua et la Nouvelle Guinee n'est pas exactement connu

"Ltablissements français files de la Societe (labiti etc.)
fles luamotu (Makater etc.) fles Tubum etc.

"Nauru Mandat de l'Empire britannique, exercé à pré-

sent par l'Australie

\* I otal mondial les tot us mondiaux publics dans les dif formers editions de l'Annuaire ne peuvent pris etre computs sins qui on y fasse de nombreux et importants ajustiments voir a ce sujet la Vote gener de a la fin du l'ibleau

### OCEANIA AND WORLD TOTAL.

- Australia the figures do not include the aboriginal population estimated at 60,000
- i Pipua New Guner Nuru the census did not cover the native population the number of natives in Papua and New Guner cannot be exactly ascertained
- 1 rench Settlements Society Islands (Tahiti etc.) Tua motu Islands (Makatea etc.) Tubuai Islands etc.

  \* Nauru mandate of the British Empire, at present
- excremed by Australia
- \*World total the world totals published in the different editions of the kerr B of us not comparable without numerous and important adjustments See in this connection the General N tent the enterty to the connection of the conne

fableau 3. POPULATION PAR SIXL IT PAR GROUPES D'AGE, D'APRÈS DIVERS RECENSEMENTS.

a) Chiffres absolus (en milliers). — (a) Actual Numbers (000 s omitted)

PAYV R	I ate	79		1	1-4	5 9	10 14	15 19	20-24	2. 29	30 34	35-19	40-44	45-49	50-54	55-59	60 +	,
Airique Ai	RIC A	1	-			·	-	<u> </u> 	]		-	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                       </u>	<u>                                       </u>	<u> </u>		_
Alectic	1911 10	M H M I	- 877 - (16 5 493	40 95	331	46 40 874	212	2"	250	244		371 347 – 718	- 4	58 31 89	- 17 - 32	5 -	160 138 298	
I gypte I gypt	191" III	M M M	6 36 3 6 34J 14 718	r( 00 181	800	817	1	402 173 581	1 10	939 940 979		30 33 28	- 5	72 70 42	- 37 - 37 75	7	443 502 945	25 15 40
	1924 8 9 11	M J M I	7 0 39 7 1_0 14 175	-11	" l	337 122 1 859	801 71 1 580	61 2	ა77	6.3	ა71	4 13 44 3 9 36	378 412 790	284 243 527	303 574	121 106 227	430 4 14 929	18 21 39
Maurice Mauritu	1021 20 V	M F M 1	1 H 1 18 4 176 5	3 2 10 4	17 6 17 9 35 4	24 1 24 0 48 1	21 7 20 8 42 5	19 1 18 6 37 7	18 7 1" J 36 2	16 4 15 4 31 8	14 9 13 1 28 0	13 6 11 7 25 3	11 9 10 2 22 1	99 81 180	71 62 133	4 1 9 3	93 91 174	0 6 0 5 1 1
	1931	M I M I	200 C 1 )2 ( 39 3 2	4 4 4 3 8 9	1) ( 1) ( 30 2	28 0 27 0 55 0	21 9 21 3 43 2	199	18 C 17 -	16 1 15 3 11 4	14 2 12 ) 27 1	12 7 11 6 34 3	11 2 10 4 21 6	91 82	81 75 156	49	93 108 201	20
Tunisic Lunis	1911 111	мз	145 5		38 6	<b>!</b>	- 23	7	28	9 -	2	1	- 16	5	11	0 -	- 7	-
(ppeur jeenne lur jan	19 <sub>-1</sub> 1	M I	156 1		32 0	! {	8	3	ı	4	28	1 1		6 -	12	Ī	11	5
P I )	1926	M I M I	8 8 87 3 173 3	19	J	81 81 162	93 30 183	85 89 174	70 81 171	70 76 116	28 70 128	57 64 121	34 34 108	5 0 4 5 9 5	4 4 3 7 8 1	31 28 59	6 6 13	
Union Sud Minicaine — Union of	1911 7 \	M I M I	68 > 2 > )1 1 1 276 3	20 1 1 ) 1 39 2	74 1 72 2 146 3	78 6 76 8 1 5 4	629 616 1245	61 0 61 7 125 7	65 7 57 5 123 2	62 7 51 3 114 0	61 3 44 3 105 6	54 3 38 1 92 7	41 4 30 1 71 5	31 1 23 3 54 4	23 6 17 8 41 4	17 0 12 7 29 7	28 3 21 2 52 5	01 01
(pop blanche	1921 3 V	M I M I	78 0 737.3 1 519 5	198 193 391	76 5 73 0 149 5	97 3 31 7 192 0	93 6 90 7 184 3	733 738 1471	57 4 62 6 120 0	59 8 62 3 122 1	54 0 53 7 107 7	52 5 48 2 100 7	50 9 40 6 91 5	44 4 34 4 78 8	34 1 27 2 61 9	24 1 19 4 43 5	44 0 37 4 81 4	02 02 04
	1936	M I M I	856 9 81 ) 7 1 676 6	21 2 20 1 41 3	80 ° 7° 6 158 3	98 8 94 9 193 7	96 5 94 3 190 8	90 6 8) 7 180 3	72 7 74 2 146 9	59 0 62 ) 121 9	58 9 60 0 118 9	54 2 54 3 108 5	001 459 960	49 1 40 3 80 4	40 4 32 5 72 9	30 9 25 1 55 4	54 3 47 8 102 1	01 01 02
	1931 5 V	M I M I	)30 6 8 )7 6 1 828 2	22 5 21 8 44 3	84 0 80 4 164 4	101 1 37 4 198 5	98 5 4 6 193 1	94 7 93 3 188 0	90 0 90 4 180 4	72 8 73 2 146 0	58 7 61 4 120 1	58 3 59 4 117 8	52 4 52 2 104 5	47 8 44 7 92 5	45 4 37 3 88 3	36 3 2) 9 66 2	68 0 61 0 129 0	01
-	RICA		200					0.54	100	•	240			4.00	4.50			
Canad	1911	M I M I	3 922 3 385 7 207	93 92 185	პა5 317 702	335 388 783	345 700	351 329 680	386 320 706	370 288 658	310 215 555	258 210 468	213 177 390	179 153 332	153 132 285	113 100 213	264 248 512	27 10 37
	191	М 1 М Г	4 30 4 8 5 748	106 101 210	428 420 848	529 520 1 049	461 452 913	403 3 )9 802	351 360 711	348 333 687	313 310 653	342 290 632	286 241 527	237 198 435	195 167 863	148 132 280	341 317 658	11 10 21
	1931 1 V	M I M T	3° 00 10 3°	103 100 203	440 432 872	5"3 560 1,133	543 აქ1 1 074	52) 311 1 039	461 447 911	410 376 786	368 341 709	31) 323 688	348 248 646	9.21 264 585	267 222 489	19) 168 367	451 419 870	1 4
Lt its Unis — United States	1910 10 IV	M J M T	1" 33. 44 C10 91 9"2	1 123 1 034 2 217	1257 4157 8414	4 924 4 837 9 761	4 f02 4 x0x 9 107	4 527 4 536 9 063	4 580 1 477 9 057	4 244 3 936 8 180	3 657 3 315 6 972	3 367 3 023 6 396	2 786 2 475 5 261	2 379 2 090 4 469		1 488 1 299 2 787	3 172 3 045 6 217	114 55 169
	1920 1 I	M I M I	53 101 1 810 105 711	1 14° 1 11 5 2 257	4 "15 4 t 01 0 316	5 753 5 64 5 11 <b>30</b> 8	5 369 5 272 10 641	4 (74 4 757 9 431	4 527 4 750 9 277	4 538 4 548 9 086	4 131 3 310 8 <b>071</b>	4 074 3 701 7,775	ತ 286 ತ 060 6,346	3 118 2 646 5 764	2 536 2 199 4 735	1 669	4 065 3 8 1 7,916	93 56 149
	1930 1 11	M I M I	62 137 60 638 13 775	1 11 1 0") 2 191	4 6 )1 1 >60 1 254	6 391 6 227 12 608	0 069 5 936 12 005	5 758 5 794 11 <b>552</b>	5 337 5 ა33 10 870	4 860 1 97 3 9,83 3	4 562 4 559 9 121	4 680 4 52 i 9 209	4 136 3 854 7 990	3 672 3 370 7 042	2 844	2 426 2,220 4,646	5,267 5,118 10,385	52 42 94
Mexique — Mexico	1921 30 XI	M F M I	7 004 7,331 11,335	1.)4 1.)0 381	738 738 1 490	940 899 1,839	935 858 1 798	728 822 1,550	610 704 1 314	547 65 2 1,202	468 526 994	445 46J 914	343 388 731	268 270 588	219 249 468	141 138 279	346 354 700	70 69 189
	1030 1 V	М l M Г	8 11 ) 0 8 43 3 7 16,552 7	1	1 266 1,3 2 195	911 983 1 794	882 804 1 686	7) 8)2 1 684	73) 842 1 577	687 773 1 460	513 591 1 124	301 323 1 030	380 427 807	314 321 635	255 283 544	163 162 325	42 <sup>-</sup> 145 872	-3 -
Cub	1919 16 IX	M F M F	1 530 5 1,338 5 2,889 0	37 9 37 0 74 9	170 4 164 9 335 8	221 9 214 9	191 4 185 6 377 0	149 5 147 0 296 5	110 1 83 4 199.5	127 9 110 9 238 8	122 4 93 7 216 1	105 2 80 0 186 2	75 7 55 7 181 4	60 7 44 3 105 0	50 6 42 3	34 5 26 5 61 0	71 8 65 7 187 8	06 05 11
Honduras	1930 29 VI	M F M F	424 3 429 9 854 2	14 2 14 2 26 4	56 6 54 8 111 4	62 3 60 5 122 8	51 2 48 4 99 6	47 0 46 8 98 8	39 6 43 4 88 0	31 1 34 6 66 7	27 4 29 7 57 1	22 5 23 2 45 7	19 5 19 5 <b>39</b> 0	15 0 14 2 29 2	10 9 12 6 28 5	8 5 8 6 17 1	16 5 17 6 84 1	20 19 89

Table 3. POPULATION BY SEX AND BY AGE GROUPS, ACCORDING TO VARIOUS CENSUSES.
b) Pourcentage par rapport à chaque seve. — (b) Percentage Distribution within Lach Sex.

												,						
PATF — PYAT	Date	qoze qex	M & 1 ls f t tal	T TAL	0 4	9	1) 14	1 19	<b>≻24</b>	J 9	; 4	15-19	1 11	40-49	3.4	5-F9	ro	•
AIRIQUL - AFRIC	A																	
Alberti 1	1011	M I M I	2 4 17 6 100		12 7 14 1 13 5	16 3 15 5 15 9	11 3 9 3 10 3	9 3 8 7 9 1	9 3 9 6 8 9	8 1 9 3 8 9	12 13 13	3	, 8	0 8	6	0	5 6 3	-
ypte —	1917	M I M I	0 1 4, 3 100	100 100 100	13 > 11 1 13 6	11 2 11 1 14 2	22 18 20		11 16 1,	4	-13 13	δ	- 9	ő	,	9	7 0 7 1	0 4 0 2 0 3
	1927	M I VI I	0 - 100	100 100 100	11 1 11 6 14 3	13 3 13 0 13 1	12 2 10 1 11 1	) ( 3 ( 9 1	7 1 7 1 7 h	9 1 9 2 5 6	7 0 8 0 7 5	7 0 6 2 6 6	> 1 > 8 > 6	1 0 3 1 3 7	3 8 1 3 1 0	17 13 16	1 1 7 0 6 6	0 3 0 3 0 3
urice Luritius	1921	M 1 M I	31 6 18 4 100	100 100 100	11 7 12 6 13 1	12 1 13 2 12 8	11 2 11 1 11 3	9 ) 10 2 10 0	9 6 1 6 9 6	8 3 8 4	7 7 7 2 7 4	7 0 6 1 6 7	61	5 1 1 1 1 8	\$ 7 3 1 3 6	2 5 2 1 2 5	4 3 5 0 4 6	03
	1931	M 1 VI F	31 0 47 0 100	100 100 100	12 0 12 5 12 2	11.0	10 9 11 0 11 0	10 1 10 3	33 92 92	50	7 1 6 7 6 9	6360	56	16	4 0	2 1	1 6 5 6	1007
nisie —	1911	M I		100	- 21		15		17	1	15	5	- 11	1	7		5	9
"unis op europeenne	1921	M I		100	- 20	5	11	3	16		- 14	7	11	9	7		7	4 -
∠uropean pop)	1446	M i M i	1) s 0 s 100	100 100 100	11 4 10 9 11 1	9 2 9 3	10 9 10 2 10 6	10 2 10 1	92	9 1 9 8 6 4	6 8 8 0 7 1	6 7 7 3 7 0	6361	3 8 3 2 5 3		36	7 7	7 - 1 5
ion Sud Mik time — I nion of	1911	M 1 M I	100	100 100 100	13 8 13 5 14 3	11 o 13 0 13 2	9 <u>2</u> 10 1 9 5	9 3 10 1 9 8	→ 6 9 7 9 7	9 2 8 7 6 9	9 0 7 5 8 3	7 9 6 5	6 0 3 1 3 6	4 o	3 1	22	4 1 1 1 4 1	
South Africa p blanche — N hile race)	1921	M 1 M 1	1 15 0 100	100 100 100	12 3 12 3 13 4	12 1 12 8 12 6	12 0 12 3 12 1	10 0 9 7	7 3 7 9	7 7 8 5 8 0	6 9 7 3 7 1	6 7 6 3	6 5	3 7 1 7 5 2	1 1 3 7 4 0	3 1 2 6 2 9	56 31 54	
	1926	M l M l	1 1 45 7 100	100 100 100	11 3 11 9 11 9	11 o 11 6 11 6	11 3 11 3 11 4	10 6 10 1 10 8	95 )1 89	6 ) 7 7 7 3	6 1 7 3 7 1	6 6 6	5 8 5 6	1741	1 7 4 0 1 3	3 1	6 3 5 8 6 1	-
	1931	M I M I	0 / 43 1 100	100 100 100	11 1 11 1 11 4	10 ) 10 ) 10 9	10 6 10 5 10 6	10 2 10 1 10 3	) 7 10 1 9 9	7 9 8 2 5 0	6 3 6 4	6 3 6 6 6 4	5 4 5 7		1 1 4 2 1 6	3 3 3 3 6	7 3 6 9 7 1	
•	RIC V																	
าานำ	1911	M M I	17 0 100		11 7 13 0 12 3	10 3 11 5 10 9	10 2 9 7	) 2 ) 7 9 1	10 1 9 5 9 5	) 7 5 ) 9 !	9 1 7 2 7 7	6.2	) () ) 1	1 - 4 > 1 6	4 0 3 9 4 0	3 0 3 0 3 0	69 73	07 03 05
	1931	M	υ1 48	100 100	11 9 12 3	11 7 12 2	10 2 10 6	9 )	7 7 8 3	~ 7 % 0	- 6 - 3	7 6 6 8	63	1 7	1 3	3 3	7;	0 3 0 2
	10 11	M	100	100	12 0 10 1	11 9 10 7	10 4 10 1	91	4 1 5 6	7 5 7 6	6.5	7 2 6 7	60	60	11	3 2	7 3	ŏ Z
		M I	100	100	10 6 10 1	11 2 10 9	10 6 10 \$	10 3 10 0	8 1	7 6	68	66	6 2	16		3 1	3 1	
its Unis Juited States	1910	M I M	31 5 18 5 100		11 1 11 3 11 6	10 1 10 8 10 6	97 101 99	10 7 9 9	10 0	10	7 7 7 1 7 6	6 9	59	1 7 1 7 1 9	1.0	3 1 2 1 3 0	6 9 6 8	0 2 0 1 0 2
	1920	M	51 0	100	10 ) 11 0	10 7	10 0 10 2	32	3.1	9 I	7 7	7 6 7 1	61	, 4		3 >	- ;	0 2
	1930	M I	100 50 6	100	10 9	10 %	10 1	49	55	56	7 6	7 1	60	1 1	1 7 > 0	34	7 3	01
		МГ	100	100 100	9 3	10 3 10 3	9.5	) 6	) 1 5 9	50	7 4	7 3	6 1	) t	1 9	3 5	7 1	0 1 0 L
xique Acxico	1921	N.	16 9 1 1 1	100 100	1: 2	13 1 12 3	13 1 11 7	10 I 11 2	37	5 1	6 7 7 2	61	1 1	1 3 2	3 1	1 )	1 )	10
	1930	MI	100	100		(11 _)	10 1	10.5	9.2	<b>5</b> 4	6 9	6 1	) 1 	- 3 % - 1	3.1	1 9	4 9	0 0
		N I	100	100 100	(17 6) (15 2)	(10 5) ( <b>10 5</b> )	10 2	10 t 10 2	10 0	1 4	6 3	6.2	1 9	3 5	, ;	2 0	0 3	0 0
ba	1919	M 1 M 1	73 0 47 0 100	100 100 100	13 6 11 9 14 2	14 ) 15 8 15 1	12 5 13 7 13 0	10 8 10 3	7 <u>2</u> 6 6 6 9	9 1 9 2 8 3	8 0 6 1 7 3	6 9 5 1 6 4	1 ) 1 1 1 5	10	13	2 3 1 9 1 1	17 43 15	
nduras	1930	M 1 M T	49 7 50 3 100		16 7 16 0 16 4	11 7 11 1 14 4	12 1 11 2 11 7	11 1 10 9 11 0	9 3 10 1 9 7	7 3 9 0 7 7	64	) 3 ) 1	4 6 1 5 4 6	3 3	2 b 2 9 3 7	2 1 2 0 2 0	3 9 1 1 4 0	0 1 0 4 0 s
	<u> </u>				. 1										ļ <u> </u>			

Tableau 3 (suite) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements.

a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000's omitted).

				11				_		1								
PATE - C(URTRY	Pate	Hext Hex	T TAS		14	5 9	10 14	15-19	JO 34	25-29	J0-34	1u 39	40-44	45-49	50 54	55-59	60 +	,
Andrews I feet	Au		(aunt 1		-			<u>'                                    </u>	\				L			1		<del> </del>
AMÉRIQUI (sur Puerto-Rico	1920	M	617.8	219	79 0	99 1	8,7	602	621	44 1	. 375	38 4	31 9	28 4	21 9	11 6	26 5	02
1 delto 1 dell	11	I	652 0	213	78 0	96 0	824	66 0	66 1	51 9	105	387	31 2 30 3	21 9	197	100	28.7	01
	40.10	MI	1,299 8	46.3		195 1	168.1	126.2	125.5	96.0	78.0	77.1	61.5	50.8	41.6	21.6	55.2	0.8
	1930	M	771 8 772 1	22.2 21.8	91 8 90 6	113 5 110 5	101 4 97 9	87 4 98 2	74 5	47 5 52 3	167 480	8		48	5	4	74	01
		MI	1,543 9	410	142.4	224 0	199 3	186 1	1193	99 8	94 7	- 16	19 -	- 10	3.2		5.8	0.2
Argentine	1914	M	4,227	124	158	517	438	434	458	420	332	265	212	167	110	91	164	4 2
	ı vı	МГ	3,658 7,886	120 244	905	501 1,021	421 859	406 840	383 841	323 743	235	207 172	155 367	125 292	106 246	71 165	153 317	6
Bresil — Brazil	1910	M I	93,411	919	2 309	3 128	2,649	2 483	9,300	2,226	- 2,8	'	1.9		1.2		1.259	111
DICHI — IMAZII	11 111										1							
	1820	I T	15,411 15 192	117 113	1 901 1,862	2 326 2,219	1,989 1,920	1,997	1,069 1,070	1,231 1,256	- 1,8 - 1,7	13 ~	1,1	63 34 -		53 - 98	610 621	39 27
		MI	30.636	8 30	3,761	4,575	3,909	4,216	1,139	2.487	3,5	60 -	2,4	01	- 1,4	51 -	1,234	66
Chile - Chile	1920	M	1,866	56	183	257	226	194	171	155	125	118	102	72	65	39	103	_
	31 X11	MI	1,859 3 754	55 111	180 363	250 507	216 412	204 398	180 851	164 319	127 252	118 236	100 202	140	134	37 76	117 220	
	1930		2 122	72	12)	270	238	229	206		145	132	110	90	74	49	112	
	27 33	1	2,160	70	223	265	231	240	211	190	143	137	108	88	76	50	132	
	1	M I	1,287	142	14%	535	169	469	417	362	255	269	218	176	150	99	844	
Colombia -	1918	M	2 750 2 917	106 110	306 308	356 351	319 312	212	234 257	219 212	179 203	159 172	131 150	92 100	81 97	50 54	144	133 143
Colombia	.,	A 1	o 697	216	614	707	631	524	491	161	382	331	241	102	175	104	310	276
ASII ASIA				1				l										
Inde Indes	1911	M	160,001 152,613 312,611	5,121	16,115	22,132	15,610	13,568	13,150	14,336	13,259	9,917	10 141	6,082	6,917	2,825	7,761 8,477	
mar t	10 111	M I	112,611	10,249	32,562	43 245	33,863	26 189	27,342	26,219	25,999	18,431	19,768	11,241	13,676	5,322	16,211	1
	1921	M	162 091	1 639	14 8 16	23.846	20.171	13.649	12,564	14 027	1 3 376	10,306	10,070	6,317	7.031	2 007	8,209	_
	18 111	N I	153 26) 316 150	4,598	15,573 30,119	22, 101	16,571	12,496	13,502	13,573 27,600	12,762	8 663	9,512 19,552	11.611	6 707 1 3,7 11	2,578	8,536 16,745	_
	1931	M	180 20 1		,												7.150	
	CIL	1	164,551	5,119	21,611	21,711	19 061	1 898	16,695	14,725	12 510	10,085	9,95 <u>2</u> 8,560	6,589	5, 156	3,928	7,106	,
		W 1	319,709	10,785	12,697	lo 507	40,631	31,935	33,010	10,191	27,027	21,633	18 113	14,221		h,054	14,256	-
Japon Jop m	1925	Ŋ	30,01 3	966	3,195 3 1 19	3,111	3 111		257)	2,257	1,920	1,768	1,621 1,598	1,139	1,221	981	2,073 2,516	
out m		1 11	19.73	1,921	6,314	6 924	6735	2,817	2,186 5,061	2,137 4,391	1,796 3,716	3,419	3,222	3,016	2,401	1,010 1 <b>,991</b>	4,589	_
	1930	M	32,29 >	1,4	65	3 897	3 415	3 292	2,810	2,509	2,149	1,813 1,729	1,735	1,558	1,138	1,11)	2,102	1
	1 1	1 11 I	61,067	4,5 - 9,0	76	3 411	3 302 6 717	2,991 6 273	2,612 5 402	2,31 3 4,822	1,913	1,729	1,614	1,545 3,103	1,129 2,867	1,178 2.29 t	2,636 4,738	
Milasa but	1931	VI	2,581	40	21 1		195	1	Ι.	309	309	316		118	129	1	19	
But Maliva	11	1	1,770	11	209	251 213	. 173	100	178	ر18	161	109	215 101	<b>)</b> 6	73		87	
		M I	4 359	81	123	197	365	302	133	493	470	144	316	171	202	2	06	-
P de stanc	1931	М	191 3	192	66.8	70 5	129		113	46 6	358	30 5	23 0	189	168	10 1	32.2	
	18 11	N I	175 0 969 3	17 7 36 9	1317	1333	3 6 76.5	29 6	43 1	16 6 93.2	37 J	29 9 60.4	26 2 49.2	18 1 37.0	14 9 35.7	9 6 19.7	36 9 69.1	0.5
Itrope				1		1		1			,	i						
Allemant -	1910	M	28 190 23,308	736 720	2770	3,269	3,055	2,789	2 481	2,2,9 2,271	2,165	1,878	1,621	1,373	1,167	928	1,995	
(Trontures actu	1 711	M I	17,795	1,156	2,712 5,512	3,250 6,519	6,096		2,496 4,967	4,033	2,182 4,347	3,772	1,663	1,431 2,807	2,413		2,508 4,503	-
clles, non com pris le territ	102)	M	30 19*	602		2.023	3,135	3,285	3,064	2,168	2,027	1,965	1,954	1,860	1,588	1,327	2,617	_
de la Sarre —	16 11	N I	62,111	579	2 309 1,690	1,963	3,079 6,214	3,278	3,086 6,150	2,839	2,553 4,580	2,319 4,281	2,054 3,908	1,987 3,847	1,645	1,401	3,143 5,760	ļ
Present front not uncl the	1933	N	31,656	-(2.9		1		2,556)	3,094	3,051	- 1,0		1,901	1,826	3,3	1	3,321	
Saar territ )	16 71	I	33,53	(2,1	351)-	-(1,65 (1,51	1)(4	2,501)~	3,081	3,061	5,	71	2,342	2 115	- 3.6	22	3,816	1
	1	M I	6 ,,219	1	61)	,-(9,16	1) (1	i,U97)~	6,175	6,118	10,	1	4,243	3,941	6,0	1	7,167	
Sarre ferr de la Saar ferritory	1927	M N	18 7	91 79	-35 0 34 0	36 2 35 0	34 3 34 0	414	426	37 8 37 3	26 9 30 6		21 8 22 4	21 0 19 8	18 2 16 8	13 0 12 5	23 4 24 7	-
		MI	770 0		89 0	71.2	68,3	87.1	84.3	75.1	57.5	47.8	44.2	40.8	85.0		48.1	1
Autriche	1910	M	3,281		16 -	332	318	307	297	269	250	225	195	175	154	128	287	
Austria (Territoire detuel	ai XII	MF	3,362	31	3	329	317 635	306 618		273 542	256 506	427 452	199 394	178 353	164 818	140 268	339 626	_
- Present ter	1920	M	3,077	lt.	0	300	318	325	275	228	220	215	208	186	163	140	289	_
ritory )	11 11	I	3, 110	20	)7 –	298	314	322	306	277	265	244	233	199	173	151	352	
		M L	6,417	41		598	632	647	581	505	485	459	441	385	336	291	641	_
	1934	М	3,219	45	192	273	299	197	293	291	288	237	203	196	184	168	376 451	5
	111 km	F -	3,512	41	187	266	292	196	296	300	298	278	247	238	213	197	471	10

Table 3 (continued) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses.
b) Pourcentage par rapport a chaque sexe. — (b) Percentage Distribution within Lach Sex.

PATH — COUNTRY	Date	Sexo Sex	M & F	TOTAL	0-4	b-0	10-14	15-19	30-34	25-29	30-34	35-39	40-44	45 49	50 -4	75-5H	60 +	,
AMÉRIQUE (suite) - AMERICA (cont)					Ī						-		i -		Ī ,			_
uerto Rico	1920	M F M F	49 8 50 2 100	100 100 100	15 6 15 2 15 4	15 3 14 7 15 0	13 2 12 6 12 9	9 3 10 1 9 7	9 6 10 2 9 9	6 8 8 0 7 4	5 8 6 2 6 0	5 9 5 9	1 9 4 6 4 7	14	3 4 3 0 3 2	1 8 1 5 1 7	4 1 4 1 4 2	
	1950	M T M F	50 0 50 0 100	100 100 100	14 8 14 6 14 7	14 7 14 3 14 5	13 1 12 7 12 9	11 4 12 7 13 1	9 6 9 7 9 7	6 2 6 8 6 5	6 1 6 2 6 1	10 - 10 10	6 -	- 7 - 6	3 -	- 6 6	3 -	
`.rgentine	1914	M I M I	⊌3 € 46 4 100	100 100 100	13 8 15 5 14 6	12 2 13 8 12 9	10 4 11 3 10 0	10 3 11 1 10 7	10 8 10 5 10 7	9 9 8 8 9 1	7 9 6 4 7 2	6 3 5 7 6 0	7 0 1 2 1 7	3 9 3 4 3 7	3 3 2 3	2 Z 2 O 2 I	3 0 1 2 1 0	0 1 0 1 0 1
Brésil — Brazil	1910	ИГ		100	118	13 4	11 3	10 6	98	9 0	- 19	1	- 8	4	5	2 -	5 1	0 5
	1920	M I	70 f 49 6 100	100 100 100	15 0 15 0 16 0	15 1 11 8 14 9	12 % 12 6 12 8	12 9 11 6 11 8	6 9 7 0 7 0	8 0 9 3 6 1	- 12 11 11	3	8 7	,	- 1 4	9 6 -	3 J 4 1 4 0	0 3 0 2 0 2
(hili — Chile	1920	M I M I	1) 7 0 3 100	100 100 100	12 8 12 1 12 6	13 8 13 2 13 6	12 1 11 3 11 8	10 4 10 8 10 6	45 91	8 7 8 7	6 7 6 7 6 7	63	5 5 5 3 6 1	3 8 3 6 3 7	37	2 1 2 0 2 0	5 5 6 2 5 9	
	1930 4	M 1 M I	100	100 100 100	11 0 13 ( 13 4	12 7 12 3 13 5	11 2 10 7 10 9	10 S 11 1 10 9	9 7 9 8 9 7	9 1 9 5 6 1	6 8 6 6 6 7	6 2 6 3	5 2 5 0 5 1	4 2	1 35	23	6 1 5 7	
Colombi i	1918	${\begin{smallmatrix}M\\I\\M&\Gamma\end{smallmatrix}}$	48 3 1 100	100 100 100	15 0 11 2 11 6	12 9 11 9 13 4	11 6 10 6 11 1	96	8 5 9 7 H 6	8 0 8 2 8 1	6 5 6 7	5 8 8	1 9 5 1 1 9	3 3		1 % 1 %	5 2 3 6 3 4	1 % 4 9 4 8
Asır — Asıa Inde — Indi i	1911	N I N I	18 8 100	100 100 100	13 3	13 9 13 8 13 4	11 7 10 0 10 5	8 3 3	8 - 3 3 4 7	9 0 9 1 9 0	9 3 9 3 8 3	6 2 5 6 5 9	6363	3 8	1 1 1	1 9 1 6 1 7	1) )6 52	
	1921	NI I	100 de	100 100 100	12 0	117	12 1 10 %	9 1 8 2 9 3	78	87	9 3 8 1 8 1	60	6 2 6 2 6 3	3 9	4 3	18	> 1 > 6 > 8	
	1931	N L	1 45 100	100 100 100	11 7 1> )	13 2 12 8	i	Į.	) i ) 5 9 i	36	7 7	( 1 7 )	53	4 2	3 3	23 23 21	4 0 1 2 4 1	
Јароп Ј гр пп	1925	M F M 1	100	100 100 100	13 3 13 3 13 5	11 6 11 6 11 6	11 1 11 2 11 3	10 0	9 ( 9 1 8 3	7 1	6 t 6 0 t 2	, -	, 1 , 4 , 4	3 1 3 1 3 1	4 1 1 1 1 1	33	6 9 9 5 7 7	
	1030	M I M I	100	100 100 100	115	1- 1 1- 1 12 1	10 f 10 f 10 s	10 ± 9 4	8 " 5 ;	7 5	6 1	) ( ) (	, 1 , 2 , 3	1 8	1 1 2	3 2 3 6	8 3 7 4	
Malusie but But Malus	1931	M 1 M 1	40 7 100	100 100 100	19 11 1 11 (	9 9 13 7 11 4	7 1	9 0	10 0 9 9	10 >	- 7 ö	) 1 6 1 7 9	7 3	1 1 2	5 0 2 4 1 4 4	1 1 4	't 7	
P destine *	1931	$\begin{vmatrix} \mathbf{M} \\ 1 \\ \mathbf{M} & 1 \end{vmatrix}$	100	100 100 100	17 17 17 4	$\begin{vmatrix} 11 & 3 \\ 13 & 1 \\ 13 & 8 \end{vmatrix}$	7 1 8 1		91	1.5		6 2 6 3 6 3			1 1 1	2 1 2 0	1 2	0 1
Allem une Germun (I rentures act telles	1910	M I M I	100	100 100 100	12 3 11 8 12 1	11 1	10 1	95	8 - 8 - 8 -		7 (	6 6	57	1 1	) 11	3 1	7 0 9 6 7 8	
non compris le ter riloire de la Sarre — Present fron tiers not including	1020	M I M b	48 51 100	100 100 100	9 9 9 0 9 4	67	10 1	10 1	10 1	4 2 5 9	7 9		61	6 .	2 > 1	1 1	5 7 3 8 9 2	_
the Saar territory)	1934	M H M I	100	100 100 100	() (S (9)	1) (1) () (1 0) (14	3 f) ('		9.2	1 1	10		6 4	6	i i	1 5	10 i 11 3 11 0	
Sarre, Ferr de la	1027	M F M F	50 1 49 . 100	100 100 100	11 2 10 9 11 0	11	8 9	11 1	11 1 10 9 11 0	97	1 8 0	6	5 6	3 5		1 1 2	6 1 6 3	_
Autriche Austria (Territoire actuel Present territory)	1910	M F W F	#9 # #0 0	100	10 5 10 2 10 4	9 9	9 6	9 1	1	R 2	7 6	6 8	5 8	0	3 4 3	4 0	9 4	
writing)	1920	M F M F	67 1 62 100		6 8 6 2 6 5	8 9	9 1	9 €	9 4	7 9	7 9	7 1	7 0	6	5 2	4 5		
	1985	M F M I	48 52 100		7 3 6 6 6 9	7 6	8 3	5 6	8 4	1 8 J	8	7 9		6	5 7 6 1 1 5 9	5 6	11 6 12 9 13 2	0 2 0 2

Fableau 3 (suite) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements.

a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000's omitted)

PATH HTRY	I 4	Reze H z	TOTAL	1	1-4	9	10 14	16-19	204	ь,	30 14	35 39	40 44	45-49	50-54	55 59	60 +	,
I t ROLL (Suite Belgium (1)10 11 0 10 (ompris n including 1 pen & Malni dy )	1 1920	M	3 681 3,713 7 424 3,61 3 761 7,406 1,007 1,08 8,092	81 7) 100 77 71 151 -2 70	301 22) 600 183 190 363 61 61	381 381 765 321 318 639 31) 13	372 370 742 343 318 697 2 2	344 343 687 361 363 727 127 123 610	317 315 632 312 313 687	304 302 606 212 30) 601 31	282 281 563 272 282 654 336 3 6	258 257 515 267 271 538 286 301	225 226 451 251 254 505 26	193 196 369 228 232 460 256 -(1	166 173 339 195 201 396 -31 211	132 142 274 160 170 330 201 213 417	322 378 700 341 411 752 111 513	4 5 7
Bulgaric Bulgari (1 nle - 1/10 1/0, chan j ment de frou twees - 1/10 ween 1/10 at 1/0 change frontters)	1 10 10	M J M J M J M J M J M J M J M J M J M J	2,207 2,131 1,338 2,421 2,126 1,847 2,736 5,479 0,5 1,042 6,090	62 127 68 65 133 95 91	21) 24, 194 185 178 163 312 301 616	294 288 582 315 303 618 290 278 564	267 255 522 330 312 642 230 274 564	211 212 433 271 268 9 39 307 297 604	192 193 167 213 221 414 263 266 529	177 173 150 163 178 118 221 225 146	128 122 250 138 163 301 16) 17)	119 106 225 151 160 311 113 162 305	91 92 186 108 117 226 111 154 298	85 78 163 95 96 191 113 231	66 79 145 97 92 179 81 17	80 61 114 83 71 104 97 95 182	191 170 361 210 202 413 225 220 445	1 1 1
Danem uk Deumark (Inti 1)11 1) 1, chang- ment de froi tures - Be ween 1)11 an 1) 1 change of frontures )	1 1 11	M J M J M L M I M I	1 335, 1 11 ) 2 7 : 7 1 : 12 1,676 3,268 1 7 36 1,811 3 5 : 0	36 45 71 33 39 74 31 31	132 130 263 133 130 263 126 123 219	153 150 303 170 167 337 160 331	115 113 355 170 168 138 166 162 128	1.27 127 254 156 156 312 161 163 327	10 <sup>-</sup> 11 ) 226 137 118 245 156 162 318	9) 110 209 11) 130 219 130 150 290	100 192 10) 11) 225 12) 141 270	50 166 101 110 211 115 121 239	70 77 117 91 9) 193 101 113 217	61 6) 130 80 81 164 96 103 199	5) 06 125 69 75 144 87 92 179	19 55 104 57 61 121 72 76 148	123 117 270 153 182 395 177 205	10 10 1 1 9 1 4 5
D integ Panzi r 1 sp. <sub>p.ne</sub> Sp.iin	1929 8 VIII 1910 VII 1920 VII	M I I M I M I M I M I M I M I M I M I M	191 5 216 0 407 5 9 72 5 10 271 19,096 10 37 3 11,017 21,390	1 0 1 0 8 0 218 411 224 218 412	16 1 15 1 31 5 971 552 1,923 908 901 1,812	21 3 20 3 11 6 1 173 1 153 2 328 1 175 1 155 2,130	131 124 255 1017 1,011 2091 119 1,100 2,109	20 0 20 ) 40 9 856 911 1,770 1 001 1 06 ) 2 069	20 2 22 6 42 8 776 957 1,613 977 1,412	19 0 21 1 19 1 ()1 7 >) 1 1 > 3 5 3 4 1,547	26 32 71) 1,371 706 773 1 479	9	- 1) 23 43 566 60) 117; 619 680 1,298	9	16 1) - 3) 466 512 978 191 532 1,023	0	16 0 22 8 38 8 974 975 1,869 929 1,091 2,023	0 3 0 5 1 1 10 19 34 3 69
I stona I stona	1923 9 XII	M I I M I M I NI I	520 2 35 6 4 520 2 356 8 1 107 0 5 3	10 1 9 ) 20 3 +0 87	31 5 33 5 68 0 31 1 33 7 64 8	11 9 11 8 83 7 11 7 13 3 85 6	32 6 31 7 110 3 11 0 12 7 86 7	339 316 109 3 37 6 37 3	50 1 102 0	3" 9 16 3 44 2 13 1 13 5 93 2	36 o 13 o 80 0 14 1 15 6 92 7	31 3 10 5 74 8 3( 0 11 0 80 0	31 9 7 30 64 9 32 0 33 0 71 9	31 4 31 7 67 1 31 2 35 7	25 9 30 6 56 5 27 7 31 3 62 0	53 5 2 3 32 3 34 7	54 3 76 2 130 5 60 9 +1 7 162 >	0 > 0 6 1 1 0 ° 0 t 1
I inl ind	1930 1930 1930 1930 1930 1930	M I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 >17 1 ×(8) 1 11 × 1 60 0 1 70 3 166 1 805 3 667 1 6 16 1 70 7 1 163	13 12 8, 10 38 75 36 31 70 3	15) 314 314 317 27 278 111 127 278 111 115 115	176 172 348 193 177 360 181 175 178 178	161 158 318 185 183 171 165 124 162 157 119	114 110 281 167 161 331 172 331 173 168 343	136 155 271 141 149 292 175 175 184 172 167	123 123 218 127 130 257 155 155 310 145 291	112 111 233 122 124 246 131 130 273 130 253	100 100 200 112 111 226 117 122 239 106 113	76 76 1,2 9) 102 201 111 117 296 97	75 77 152 88 90 174 101 105 206 97	63 67 130 61 68 132 87 93 180 77 85	56 61 117 60 64 125 72 81 15 61 76	122 152 274 136 172 308 1 11 191 345 135 183	
France (Intic 1)11 11 1 ching ment d fr ture Be ween 1)11 in 135.1 ching frontiers )	1921	M I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	19 251 19 251 19 155 39 192 15 115 20 553 35,795 11 510 20,319 40,229 11,912 21,317 11 229	69 36 3 5 ( 719 3)7 784 375 367 742 371 363 734	275 1 381 1 365 2 746 315 7 70 1 611 1 116 2 912 1,115 1,111 2 3 6	3 10 1 667 1 6 32 3 319 1 303 1 438 3 001 1 131 1 126 2 250 1,744 3 530	1 6 7 1 6 3 3 3,29 4 1 711 1,695 3,406 1 555 1,535 1,000 1,18 3 1,145 1 328	1,589 1,511 3,160 1,729 1,717 3,446 1,72, 1,639 3,424 1,360 1,11,30	1 31 1 363 3,096 1,403 1,612 3,017 1 657 1,703 3,360 1,716 1,662	1 518 1 518 3,066 1,231 1,553 2,754 1,625 1 652 3,277 1,713 1,611 3 187	1 177 1 1)1 2 971 1 2)2 1,511 2,763 1,265 1,33 2,806 1,61) 1,613 1 262	1,395 1 100 2,795 1,272 1,196 2,769 1 273 1,307 2,760	1 26 1 1,217 2,562 1,315 1,139 2,751 1,246 1,117 2,693 1,223	1,188 1,220 2,408 1,270 1,330 2,600 1,262 1,390 2,652 1,179 1,399 2,678	1,051 1,106 2,160	909 972 1,881 1,014 1 101 2,115 1,023 1,125 2 118 1,071 1,180	2,21 2,6 00 1,91 1 2,363 2,916 5,309 2 460 3,080 5,540 2,330 3,221	16 3 3 1 7 1 5 0 3 6 T

Table 3 (continued). Population by Sex and by Age Groups, according to Various Censuses. b) Pourcentage par rapport à chaque sexe. — (h) Percentage Distribution within Lach Sex.

-	ı	1	l	1		1	ı	,	1	1			1	1	ı	1		
INIS - COUPIEE	Date	per	i — of	1 141	0-4	5-0	10 14	15 19	0 1	، ۱	) 4	,	4) 41	4 49	\$	וע	co +	1
le Roll (suite )	(nt)						- 1					1			ļ	- 1		
dagur —	1910	M	416	100		10 1		9 1	8.6	8.3	77	7.0	6.1	+ 2	1 )	36	57	
I chaum 14 1 + 0 non		A 1	100	100	10 1 10 2	10 2	9 9 10 0	9 2	\$ 1	5 1 8 2	7 6	6 )	6.1	) 2 ) 2,	1 6	17	9 1	
compres not	1920	M	19	100	7 1	99	96	10 0	9 1	5.0	7 1	7	6 )	6.2	,	1 1	) 1	
incluling lupen & Malmédy)		M I	100	100 100	6 9	8 6	9 2	97	9 2	31		7 3	65	6.2	3 3 3 3	13	10 )	
w ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1930	N	100	100	51	,	1	57	5 )	] i	3	' '	6 5	6.2	, 3	' ;[	1 0	
		1	100	(0)	51	5 1	(1		٠,	5.0	5.2	_	ŧ	(-1)	44.			
	44	N I	100	100	11.	'	6 m	5.0	5.3	٠ ٦	5 3	7	6.6	( 1	→ 9  	' "	11.5	
denie Lulenii	1910	M	, 1) i	100 100	ii ī	13-3 13-5	12 0	) (	57,	9 1	55	3.0	1	- 7	; 0	3.6	5 7	
Intre 1/10 et 11.0,		MI	100	100	11 3	13 1	12 0	9.7	3 3	5.1	0.5	10 2	1.3	17	3.5	3.3	5.31	
frentures - bet	1020	M	101	100 100	10 5	13 0	13.6	11 1	9.4	6 5	57	6 3	1 1	1.0	3 (	2 1	ζ-	
neen 1410 and 140, change of		I W	100	100	10 2	12.5	11.2	11 1	9.0	7 1	6.3	6 1	1.6	1.0	3.7	5.2	5 4	
frontiers )	1926	M	101	100		10 6 10 2	10.0	11 2	1 6	3 1	6 1	, 2	3.2	11	· 1	3 1	اد پ 0	
		ИІ	100	100	11 3	10 1	10 >	11 0	97	51	6.3	<b>)</b> 6	- i	1 2	3.3	3 3	8.1	
	1931	N	. /	100 100 i			. '				}	}	1		1	- 1		
		M I	100	100	ٔ ا	ı			1	- 1				1	ł		1	
Aremon) (	1911	J.	15	100	12 7	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 5	10	80	$\frac{7}{2} \cdot \frac{1}{7}$	6.9	6.0	' در	1.6	1.1	; -	. 2 2	0.1
Denmuk Intre 1/11 et 1//		น่า	100	100	11 7	11 0	16 1	9 2	3.1	7 6	7 0	6 0	4 3	12	١,	1 4	10 L	0 1
chargement le pontieres l'1	1921	I I	13	100	10 S	10 6 10 0	10 7 10 0	1.5	3.5	Ţ ,'	1.5	6.1	<b>)</b>	<b>&gt;</b> 0	1.	- !	) (	0.3
wen 1/11 and	ĺ	่น่า	100	100	10	10 3	10 3	9 1	3.7	. 6	7 1	6 3	19	3.0	11	17	10 %	0 3
1) I chang (f fr niters)	1930	У	15.7	100	9.1	) 7	11	+ 1	5.0	5.1	7.1	6.6	€ 0	2.2	<b>&gt;</b> 0	1 -	10	0
•	1	N I	100	100	4 3	) 1 9 ‡	9.2	9 _	9.0	3.2	7.6	6 7	6.2	6	) 1 ) 0	1 5	10.5	0 2
) intrig	1929	М	17 0	100	10 5	11 1	0.5	10 1	10 (	1.1		6	10	1	5.7	,	5.4	0.2
Danzig		N I	100	100 100	9.7	9 I 10 2	5 7 6 2	10 0	10 1	91		ì	11 10	1	5 7		10 6	0 3
sp ւ <sub>թ</sub> ու	1910	M	150	100	12 3	12 1	10.5	55	5.0	- 1	6		, 5	. 0	15		) 0	01
Spain .		M. F	100	100	11 5	11 - 11 -	10 10 >	!	5 3	7 3	( 9	6.0	, 1	→ () → ()	) () 	17	9.3	i 0 1 0
	1920	M	15	100	10 )	11 -	11.2	· ; -	51		6.5	, -	( 0	1)	1-		10	03
	j	1 11	. 100	100 100	10 -	10 o	10 1	97	57	71	7 0 6 9	33	6 1	1.9	15	13	9.5	0 1
	10.00	1	15	1 (		1	•••		_	1	., ,		١.	1		' 1	′ ′1	0 1
	1	ł	100	1 )								]				- 1	1	
stonic	1922	l W	1.0	100	5.6	ارجا	10 -	10 1	11	-	0	60	6.1	6.0	ı 0	10	10 1	0.1
Estonia	1 /42	u i	1 0	1.00	7.1	7.1	15	9 4	9.0	_ !	ij	6 1	6 3	6.1	, )	- i) - 1 - i	1 0	0.1
	19,4	l vi	100	10)   100	5.0	7 6	10 0	77	15	76		6 5	6.0	6-1	. 1		11.5	0 1
		1	111	100	20	7	- 2	6	9.1	\$	5.1	- 11	6 7	6.3	1		1	0.1
mi mdc A		N I	100	100	7 7	7 91		6	,,	٦.	-	: '	6 1	6.2		1	1 .	0 1
I ml and	1910	M	30	100	13 0 12 5	11 1 11 0	io i	50	- Ś <u>c</u>	١,	$\frac{71}{72}$	6.5	15,	-i i	1 1	6	17	
	40.11	A I	100	100	12.5	11 0	10 2	9 1	5.7	7.9	7.2	6 1	1 9	19	1,	3	4 4	
1	1920	M	11	100	10 5	10 1	10 71	11	``,	- 6	7 31	6.7	6.0	, }	1.0	1 0	10 1	
١	19.0	M 1	100	100	10 0	10 7	11 0	9 5	7 1	4 6. 5 6.	7 1	6.7	6.0	) } {	15	10	9.1	
•	111110	1	Ø	100	9.2	) 1	8 61	-	) [	5 3	7 )	6.6	6.3	) ~	a 0	1.1	10 5	
В	1930	MI	100	100	10 3	97	9 6	9 6	9 ( 10 1	5.1	7 1	6 2	6.2	→ ti	19	+ 2	14	
.,	1.420	M	11 0	100 100	1) )	•	5 )	1) )	- 1	3	7 1	6.1	6.0	31	1.8	4	10 3	
		MI	100	100	9 9	10 1	9.2	9 9	9.5	3 1	7 5	6 3	3.9		1.7	11	9.2	
Inter 1111 et 11 1,	1911	M	111	100	9 1	47	% 6 % 3	5 0	20	7 9	77	7 2	6.6	6.1	, ,	15	11 5 l	0.2
changement de frontieres — Bel		M I	100	100	55	7 1	5.1	5.1	19	7.5		7 1	6 →'	6-1	) )	1 >	12 5	0.2
ween 1)/1 and	1921	I	17 5	100 100	6 6	2 7	5.	51	51	7 6	7.4	7 3	7 1	6 3	, 1	, 1	115	0.2
1121, change of frontiers)	40.1/	M 1	100	100	6.2	7 7	• •	5 9	7.9	7 2	- 1	7 1	11	6 7	6.0	) )	11.71	0.2
	1926	M	15 0	100 100	5 7	60 1,	51	31	5 6	7 9	6 6	7 2	1 ;	6 t	6 1	, 1	117	0 2
	10.54	MI	100	100	9 1	- 7	7.7		8 1	5.1	7 0	6 9	6 7	66	6.1	3	13	0.2
l	1931	M I	15	100 100	9 1	9 01	3 H	47	75	10	7 4	7 2	68	ն ն	6.2	, '	12 (	0 2
1		M I	100	100	h 7	9 6	> 61	7 1	4 21	2 1	7 9	6 7	t	(-3	6 0	. 1	11 0	0 2

Tableau 3 (sutte) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements.

a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000 s omitted)

741	TRY	I to	4 3		1	1 5		1 4	10 13	20 -4	25 79	10 34	d5 39	40 44	45–49	50 54	5F 89	60 +	
Tyron (s) Greet () (Ir nher s sel n li I I)	1 (CCC 1   1	( nf ) 1920 \ \ 1	N 1	- 11, 5 017	ī	) }   1   1	172 619	321 213 611	5 3H	21 ) 112	1 JO 3 15	164 298	152 170 322	111 11) 286	137 123 260	10) 224	9) 90 169	213 226 439	1 3
fr nti i ding i l in i )	ı ı rılı	1925	M N I	076 3 12 ) 6 20 )	109	راً بـ ا ر	320 305 625	313 -87 600	1	515	د ائد ۱۹د	1	171 201 370	152 175 327	160 153 313	136 27,	101 209	268 246 554	10 10 20
Hongre Hun 18 (Ierri 11 a — Ir 11	nd l	1910	M I	3 7 10 3 317 7 607	9	43	4 1_1 516	115 112 927	391 75	321 628	<b>)96</b>	2 7 112	221 221 444	207 -07 114	184 180 364	175 314	119 110 203	296 311 607	=
nt iy)		, 1950 ,		1 11 t 7 990	109 10 213	តែវ	131 131 569	459 156 915	120 815	106	311 627	H4	519	217 210 157	191 200 394	145 367	153 309	348 369 717	2 4
		1950 Kur	M I M I	1 0	192	319 312 690	151 111 595	30 3 61 1	11 1_1 831	1.3	3"6	36.1	267 311 375	23 ) 271 a09	226 213 474	217	167 176 143	410 117 817	1 1
Irlande (1 t Trish Fr (1711 - Free	1 51	1911	M J M J	1 0	1 1 10		1 7 ( 1 ) 1 310 2	1511 14)0 3031	1 1 117 30 1	111 1 127 5 269 1	11)0	111 1 100 5 217 9	106 - )4 201 7	3 2 53 3 17 3 7	-3- (5-3 142-0		32 7 31 3 101 6	202 3 225 9 425 2	=
act 1   1   1+11   7   territy State)	s nf	1926 14 19 11	M J M I	1 00 7	5 14 5 14		. 131)	1117			100 0 108 5 215 1	92 30 S 16 L 3	\$5 L	\$6.1 \$5.0 109.1	37 0 31 9 165 9	77 1	6" 1 58 6 125 7	182 2 191 6 376 8	_
If the If thy (1 nire 1-1	1 11	1911	M	17 0 1 1 0 31 672	183 103 935	1 703 1 (16 1 3 d	1 310	1 %C_ 1 505 3 (70		1 -1	1 30%		)31 1 018 1 949	981 117 1 531	946 981 1 727	915	703	1,733 1,787 3,520	57 63 120
1) f ch nent i / licies i nen i) ti	rn	1921 VII	M I M I	1105) 116 1 35 710	501 470 977	1 317 1 2 11 2 641	2 102 70 5 1 1 10	2 1"2 2 0 % 1 270	1815	1"36	1 ,21	1 22) 1 100 2 629		1 013 1 100 2 113	165 155 160 180	9	790 736 1 556	1 976 2 018 4 024	
1) l d cf fr nh	inge ]	1931 13	MI	20 131 -1 013 11 1.7	13 131 1 007	1 81 1 7 1 3 166	) -q 0) 1 143	1 (1) 1 x17 3 156	1 016 2 033	1 110	156	1 3 0 1 _0 2 570	1 13)	1 071 1 273 2 141	1 131 2 123	180	516	2 1 30 2 312 4 442	6 12
lettenie Letvie		192 )	M	8000 3515 15115	19 15 37 7	130 101 1231	1131	9 9 51 172 1	9)0 006 1796	80 6 10 7 14 1 3	5 1 5 3 130 f	21 C 70 121 S	(2 ) 120 (	[ 0 () 11 9	331 (05 1136	51 ) 107 5	31- 11-2 51-9	)1 5 1_1 1 215 9	6 6 12 1 19 0
		19 0 1 JI	М 1 1	55t 1 1 011 0 1 900 1	16 8 16 1 33 2	(S) (C) (D)	\$0.0 7.7 1.7	8 9 111 6	51 3 96 0 170 3	59.5 10.7 170.5	79 1 95 6 167 0	30 ~ 90 ~ 115 1	3 1 70 0 123 1	11 ) (( 0 117 9	62 0 114 5	1) 35 6 105 1	17 1	101 2 138 6 239 5	3 2 3 0 5 2
Lithu mic Lithu mic (Su Lith	l Klu	1923 (X (j. (1)	M M M I	10(11)	-13 196	83 52 1 16 i 9	313	122 3 115 3 211 2	11" ; 13; 249 5	101 - 11( - 215 4	527 997 171 3	52 9 63 6 121 3	12 <sup>-</sup> 1 ) 97 3	48 1 3 6 91 7	41 ( 63 9	7. 97	70	102 1 107 1 210 0	0 3 0 5 0 8
Luxembeur, Luxembu		1930 Nu	N I	1 1 1 11 6 300 0	() ) 9	10 ) 10 21 1	1 0	10 ( 10 3 20 9	1 0 2, 2	1 1 1 5 25 2	1 1 29 1	139 17 261	11 0 10 21 3	) 9 ) 0 [5 5	) 0 5 ( 17 (	\$ 1 8 1 16	( 7 ( 13 2	157 160 297	_
Norvey a		1910 \U	N 1	11:01	-11 5, 6	1119 1101 22,0	112 € 1 250 1	1 ( 13 65 5	11)1 1131 2472	9) ) 100 1 159 3	72 3 97 0 1 1 1 3	616 50 5 150 1	61 2 70 1 131 6	538 633 1171	50 3 60 5 110 5	17 1 33 8 103 2	12 1 11 5 92 3	115 1 112 2 260 3	38 18 56
		1920 VII	M 1 W 1	1 - 30 3	33 3 3 3 66 2	116 0 111 ~ 227 2	113 t 137 5 241 2	1 10 1 1 31 1 275 1	1 0 132 2(7)	115.1 1.2.1 211.1	101 S 201 5	\$1.7 \$1.8 171.6	(99 7)6 1495	67 2 71 8 113 0	58 3 61 7 123 0	50 1 8 1 105 2	15 5 51 5 100 0	130 6 161 1 291 7	04 04 08
	1	19 10	M N. I	1 371 ) 1 11 3 2 511 2	16 2	97 t 13 t 191 t	1121 1370 2791	115 1 133 8 251 9	1 - 2 1 ) 270 1	122 0 121 0 246 0	110 2 11" 8 225 0	103 5 110 5 214 0	91 1 9, 9 157 0	7 9 93 7 159 5	61 1 73 ) 135 3	(1 ( (+3 130 9	51 7 58 6 110 3	145 0 191 8 326 8	$\begin{smallmatrix}1&0\\1&0\\2&0\end{smallmatrix}$
Lays Bas — Netherlan		1909 1 NII	N 1	2531 133 5 B	51 71 160	-12 -56 145	338 131 689	311 306 617	2" ) 2" 7 556	216 251 497	217 226 443	201 211 412	17 ) 181 359	1 ,6 16 319	1 38 1 42 280	111 118 212	10, 107 210	217 279 <b>436</b>	_
		1920 VII	N I	1 110	11 5) 153	302 2 12 194	367 711	363 351 717	310 331 674	2)9 301 599	263 271 534	233 212 475	213 220 433	196 201 100	171 178 349	146 153 299	127 133 260	286 317 503	=
		1930	\1 \1	3 11 3 7 9 H	9) 5 1,1	3 3 66.2	11. 11. 539	391 372 706	371 170 714	350 359 709	320 332 653	283 215 675	253 263 516	221 232 106	203 209 112	161 190 374	155 161 316	360 139 719	=
Felogne Pol mai	1	1921 17	M I M )	12 11" 13 27" 25 191	325 311 636	1 96.	1 176 1 161 2 910	1 7 )0 1 7 )1 3 5   1	1 479 1 662 3 140	1 11 3 1, 28 2,141	897 970 1,557	6 % 813 1,535	651 732 1,393	592 662 1,244	560 581 1 111	519 571 1,092	133 136 569	893 953 1 846	36 32 58
-		711	M I N 1	12 133															

Table 3 (continued). Population by Sex and by Age-Groups, according to Various (ensuses. b) Pourcentage par rapport à chaque sexe. — (b) Percentage Distribution within Each Sex.

							1				-	_						
PATE — COUNTRY	Date	Sex:	MAN di of trtal	TOTAL	0-4	r 9	10 14	15 19	20 24	2 9	10 -11	J 19	10-44	45 49	ř1 54	19	30	,
				i - i			_	-		-	-	-			<u> </u>	'		_
1 LROPT (suite – co Grece – (sreece) (1 rontières actuelles, selon I raité de	1920	M 1 M I	100	100 100 100	10 1 9 2 9 7	12 9 11 5 12 3	12 9 11 6 12 2	10 5 11 0 10 7	7 9 9 6 8 3	6 B	5 1 6 3 5 9	6 1 6 7 6 1	, 7 ; 7	19	16	3 6 3 2 3 4	85	0 <u>1</u>
1923 — Present frontiers according to Freaty in 192 )	1029	M I M I	17 ( 0 1 100	100 100 <b>100</b>	12 7 11 9 12 3	10 4 9 5 10 1	10 2 9 2 9 7		9 5 9 2 8 5	8 2 8 3 8 4	6 0 6 3 6 2	5 7 6 1 6 0	1 ) 3 () 5 3	5 2 4 9 0 0	1 5 1 1 1 4	3 5 3 2 3 1	8 7 1 1 4 9	0 3 0 3 0 8
Hongric — Hungary (Territoric actuel	1910	M } M I	4) h 0 100	100 100 100	12 9 12 7 12 8	11 2 11 0 11 1	11 U 10 S 10 9	9 9 10 0 9 9	9 1 9 1 4 3	7 8 7 8 7 8	6 7 6 7 6 7	5 1 5 9	) 1 ) 1 ) 4	1 9 1 7	4 6 1 6	39	7 6 8 4 8 0	
Present territory)	1920 *	M M 1	100 100	100 100 100	8 7 5 0	11 2 10 3 10 9	11 5 11 1	10 5 10 4 10 6	9 () 9 3 9 5	7 1 9 3 7 8	6 5 7 2 6 9	6 3	5 6 5 7	1 1 () 1 ) 4 9	17	10 37 39	90	0 1 0 1
	1930	M I	100	100 100 100	10 o 9 9 10 1	10 7 10 0 10 3	7 6 8 7 1	97	9 8 9 7	8 9 8 7 8 8	9 0 9 2 5 1	6 3 7 0 6 7	5 3 6 2 5 9	, } , , }	1 6	3 1 1 0 3 9	9 6 9 7	=
Iri inde (I tat I ibre) Irish I ree State (1911 - territoire actuel de l'1 tat	1911	M 1 N I	17 1 100	100 100 100	9 8	99	97	9 8	\ <u>2</u>	7 1 7 7 7 3	7 0 6 1 6 9	6 5	5 4 5 1 5 6	1 1 1 5		3 3	12 7 11 0 13 6	Ξ
1)11 present terri tory of the State)	1026	11 1 11	0 7 1) 3 100	100 100 100	9 7 9 7 9 7	9 (	99	9 ( 9 ( 9 6	9 7 ) 5 (	7 1 7 1 7 2	6 1 6 2 6 2	5 8 6 0 6 9	5 7 5 7		3 11	1012	12 1 13 3 12 7	_
Italie — Italy (I ntre 1)11 et 13-1, changement de frontures —	1911	M F	100	100 100 100	12 0 12 0 12 1	11 2 10 4 10 4	10 9 10 2 10 6	93	5 i		6 5	5 6	5 2 5 5 5 5 5 5	0	17	10	10 2 10 1 10 2	0 3 0 4 0 3
Between 1411 and 19-1, change of frontiers)	1921	M I M I M	19 6 100	100 100 100 100	17 90 93	11 0 10 3 10 7 11 3	11 1 10 7 11 0 5 0	10 0	97	7 9 7 9 7 9	6 1 7 1 6 8	5 9 6 1	56	50	1 5	111	10 1 10 1 10 1	0 1 0 6 0 8
T. officers	1925	M J	100	100 100 100	10 7	10 5 10 9	7 7	9 5	91	7 4	7 2	6 1	17	5 2	1 7	1 1 4 0	11 0 10 8	=
I eltonic I alver	1930	N 1	100	100 100 100	3 0 5 7	6 6 7 6 1 9 0	10 0	10 3 9 7 9 5	9 1 9 2 9 3	7 6	61	62	6 1 6 1 5 9	62	5 6	16	11 0 12 0 11 9	0 9 1 3 1 0 0 2
Lithu inie	1923	N I M	100	100 100 100	7 2 8 9	77	5 5	9 0	9 1	8 5	7 1	6 5	6.3	61	5 7	5 3 5 3	13 7 12 6 10 6	03
Lithu uni i (Sans — 1 zet Klappe	da)	1 1	100	100 100	10 0 10 6	9 0	12 6 11 2 11 9	12 5 12 3	10 5	4 1	6 2	ა 1 1 გ	1 6	12	- 8 7	9	10 4	=
I usembour, I usemburg	1910	N I	100	100 100 100	9 0	4 1	7 0	5 1	10 0 9 9 9 1	10 3	` 7	7 1	6 3	, 9	5.5	4 1	11 0	=
Norway 18	1010	M I II	100	100 100 100	12 3 11 2 11 5	12 1	11 9 10 7 11 3	10 9 9	7 9 5 1 7 9	6 7 6 7	6 3	5 5	4 7 5 1 4 0	119	<b>`43</b>	3 7 1 0 3 9	10 3 11 x 10 9	0 1 0 1 0 2
	1920	M I M	18 7 1 3 100 15 7	100 100 100 100	11 6 10 6 11 1 8 8	11 1 10 1 10 6	10 9 10 4 10 6	10 7 10 1 10 0	9 1	7 7 7 7 7 7 8 0	6 6 6 7 5	5 1 5 6 6 6	5 2 5 1	15	13	30 3 4 5	10 1 11 8 11 0	0 1
li um Dec		M 1	100	100 100 100	51	9 9	9 7	9 6	47	8 3 8 1 7 5	77	66	5 7	19	17	1 1	12 6 11 6	0 1
Piys Bas — Notherlands	1909	M H M 1	100	100 100 100	12 9 12 1 13 6 11 6	11 7 11 2 11 1	10 7 10 10 5	9 5	8 7	7 6 7 6	6 9 7 1 7 0 6 9	6 0 6 2 6 1	5 4 5 3 5 1 5 8	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10	16	9 0	
	1930	M L M	100	100 100 100	11 0 11 3	10 6 10 8	10 3	95	87 57 89	77 79 78 81	7 0 6 9 7 2	61	59	5 1 5 1	4 1		5 B	_
Pologue —	1921	M F	100	100 100	10 3 10 5	10 6	9 )	9 1		83	7 1 7 8	6 6 5	5 9		17	10	9 1	0 2
Polan i	1931	M F	100	100 100 100	9 7 10 I	11 0	13 2 13 8	12 >	10 0 0 )			5 4		4 0	1 1 3			02
Commence of the second		MI	100	100 100			]	١	١	<b>.</b>				١.			l!	

Tableau 3 (suite) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements.

a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000's onnitted)

																		_
EATR NO.	1,	Nex	TAI	1	14	. 9	10 18	1v 19	0 24	a 79	) 94	3)	10-44	45 49	50 51	J-59	10+	t
T Chort (suite Portugal (Y compr Acore et Madre – Includ A cres and Malana)	1911 1 NH 1920 1 NH	M I M I	2,823 3,131 5 960 2,836 3,177 6,033 3 2 36 5 170 6 526	67 65 132 62 62 121 73 72	231 253 571 211 257 151 310 01	310 703 317 331 651	321 312 636 349 331 653 330		278 711 240 276 516 301 32	195 237 1 2 201 212 416 217 239	21 ( 391 175 _18	156 185 339 1(3 1)6 359 190 220	151 178 129 155 157 140 172 205	124 117 271 139 161 300 151 151	127 156 263 121 154 275 111 174 315	93 111 201 06 113 211 117 142 259	247 321 568 211 323 564 277 377 634	7 7 11 13 15 28 6 7
Roum wat Roum un 1 (Charter (Charter (Charter) parter)	1912	MI	\$(50 \$571 7,235 \$ 1 11 2 15 0 3	10 85 175 15 613	10 102 805 1 002 18 1 957	157 455 910 1 1 _ 1 0 00 2 192	107 333 606 7 713 1 115	3( ) 37 ( 74 )	312 1 > 627	233 237 6 00 7 7 501 1 335	23) 226 465 ( 2 1 078	203 1 )2 195 2 610 1 172	177 16) 316 1 6 1( 903	160 116 306 1_5 11_ 920	117 151 301 281 -13	101 102 206 16	293 260 663 601 587 1,191	36 35
Roy I m Unit Esingd Ang (11 ivs de (1 illes I n <sub>e</sub> l ind and Wales	1911 1\ 1921 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	M I M I M I M I M I M I M I M I M I M I	17 116 15 0 3 36 041 18 075 13 51 34 554 13 1 0 51 3	315 357 782 405 511 796 05	1 1 1 3 1 3 1 3 7 1 2 1 2 2 2 5 2 6 1 1 2 0 3 1 1 1 8 1	151/ 150 3,60/ 1767 1,752 5,519 1678 1615	1 537 1 523 3,660 1 620 1 587	1 652 3, 3, 1,725 1,775 3 503 1,710 1,725	1 505 1 (73 3 176 1 145 1,703 3 151 1,(1) 1,735	1 () 3 079 1 310	1 :01 2 577 1 :251 1, :20 2,501 1 :133 1 (:22	1,52 2613 1.73 1.72 271, 1.293 1.50	1 0" > 1 1 > 5 2,2 + 1,22 > 1,578 2 601 1,22 ) 1 131	926 )+) 1 92 ) 1 1(2 1 211 2 106 1 187 1 3(7	768 531 1,602 971 1,013 2,011 1,117 1,265	752 511 1,631 987 1,051	1,257 1 612 2,599 1,591 1,722 1,723 2,031 2,051	_
1 cosse Scotland	1911 1921 1921 1931	7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	39 952 2 05 1 2 1 761 2 115 2, 35 1 853 2 326 - 177 1 513	502 51 105 57 56 113 13 43 86	2 359 213 -11 124 194 170 167 167	235 235 210 210 257 477 226 426	247 2490 2490 247 243 490 245 241 426	231 223 163 233 175 213 220 2139	3 194 202 21 9 120 203 2.6 129 206 216	182 201 186 172 201 176 187 202 189		2 ×03 1 ×9 167 32, 1,0 171 124 111 172 166	2,66 8 1 13 276 1 16 1 ( 2 -0 5 1 34 1 -8 292	2 11 126 211 112 115 290 130 151 251	2 352 197 20, 119 12, 214 127 110 267	2,068 7) 97 166 97 101 201 116 122 238	4,620 165 222 367 1 19 251 1 30 211 301 640	- 1 -
Irl ande du Nord Northean Irel and	1911 1\ 1926 18 1	N 1 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N	( )2 6(5 0 1 250 5) (05 1 (18 5 1 256 6	61 65 128 123 123 122 251	9	61 (3.2 127.7 17.6	60 S 123 9 60 3 5) 1	119 6 60 2 119 6 11 6 119 9	50 0 57 1 107 1 52 5 56 7 109.2	126 322 918 131 990	10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 2 \ 7 \ 0 \ 11 \ 5 \ 2 \ 3 \	31 o 10 o 10 o 11 o 11 d 76 d	30 3 37 3 73 1 73 1 70 0	201 10 601 36 5	26 1 25 7 61 5 12 3	1)9 221 420 264 276	6/2 51 1 115 6 67 0 75 3 116 3	_
Suèdi Sweden	1910 1 NII 1920 1 NII 1930	NI I NI M I NI I	2 ( ) ) 2 2 3 3 6 5 2 2 2 5 1 3 6 0 0 4 5 9 0 4 5 6 2 1	65 62 127 67 61 131	252 211 493 221 212 133	2 ) 5 286 551 2 ) 2 281 57 3 267	27 ) 271 5 :0 502 25 ) 501 279	260 252 513 283 274 557	227 230 157 257 251 605	1 38 -05 103 223 230 153 251	150 155 365 200 213 413 228	156 1C) 321 151 131 372 201	1 31 1 16 277 166 176 442	131 152 286 141 131 298	122 110 262 120 135 255	101 119 223 119 137 256	2)5 365 660 323 333 422	
Suisse Switzerland	1910 1 XII 1920 1 XII	M I M I M I M I M I	118 6112 1 51 6 1 7 13 1 8 11 2 00 0 3 5 5 0	10 10 10 13 79 36 31	17) 161 16 162 12) 131 128 239	257 524 197 1 17 394 193 191 164	269 516 188 197 375 196 191	271 559 180 177 357 191 196 387	275 556 150 160 316 165 181 310	256 507 153 151 301 113 162 305	235 163 145 115 290 131 116 277	217 421 12) 129 2)7 12) 135 267	109 113 222 126 133 239	97 103 200 111 118 229	163 317 80 89 160 93 102 196	110 270 62 71 131 7) 90 169	130 (87 118 185 433 158 203 361	
Tchécoslov apiac Gechoslov iki i	1930 1 NU 1921 1 U 1930 1 XII	MI MI MI MI MI	1 955 2 108 4 066 6 55 7 054 13 613 7,143 7,587 14,730	16 32 170 166 336 11) 111 293		176 172 315 638 (33 1 591 76) 753 1 522	161 161 325 781 777 1,561 476 165 941	190 193 363 733 746 1,479 684 691 1,365	192 194 376 615 631 1,326 737 731 1,468	170 185 35 191 565 1,062 66) 683 1,352	1 ,2 170 322 121 171 916 271 621 1,195	134 150 284 331 153 847 454 525 979	122 136 258 367 414 781 391 460 851	118 127 24 1 318 391 732 360 116 776	111 121 212 315 415 660 829 378 707	95 101 197 261 256 917 297 136 638	192 245 437 567 695 1,262 684 825 1,509	- 6 6 12 7 9

Table 3 (continued) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Lensuses.
b) Pourcentage par rapport à chaque sexe. — (b) Percentage Distribution within Each Sex.

рати — ооситку	Date	Bexa Bex	M t1	I TAT	0-4	F 9	1 11	It 13	20 34	29	ا ،	9	4) 41	4 -49	b) (4	5 59	60 +	,
FUROPL (suite — Portugal (1) compres Afores et Madere — Including Azores	1911	M I	47 100		12 7 11 1 11 9	11 8	11 > + 9 10 7	9 8 9 3 9 6	8 6	6 9 7 6 7 3	6 6	) ) ) \	; 1 ; 7	117	1 7 5 0 4 5	1 3 3	5 7 10 3 9 5	0 3 0 2 0 2
and Madeira)	1920	M I M I	100	100 100 100	10 7 10 0 11 9	12 1 10 1 11 3	12 - 10 11 3	1	9 1 5 7 5 3	7 2 7 6 7 4 7 6	61 68 6 7	5 7 6 2 5 9	, 1 , 1	19 51 50	13	, 7	8 1 10 2 9 1 8 5	05 05 0,
	1930	M J	100	100 100	10 7 11 3	10 )	9 ;	10 1	9.2	8 1 7 8	6 7 6 5	5 % 6 2 6 0	, , , 7	1 1 0	1 1 1 4 7	3 5	10 x 9 6	0 2
Roumanie Roumania (Changen of de fin- tières —	1912	M N 1	100	100 100 100	11 6	12 6	11 1		2 2 2	9 3	6.1	J 1	197	11	1 1 0	2 1	7 3 7 6	- 0 1
tas)	1930	N I M I	100	100	11 - 14 6	1 1 11 1 12 1	7 \ 8 0	11 0	181	5	6.0	7 0		1	1 3	3 1	6 6	0 1
Roy I m — Unit Kingd Angle et Piys de Galles — England and	1911	M I M T	#5 # 7 / 100	100 100 100	11 1 10 3 10 7	10 6 9 9 10 2	10 0 ) 1 9 7	, 9.0		57	7 9 8 1 8 0	7 2 7 3 7 2	6 2 6 2 6 2		11	(	7 1 5 7 9 0	-
W nës	1921	M M I	100	100 100 100	9 3 8 5 5	95	10 2 9 7	9 2	5 3	7 1 5 2 7 5	7 7	7 0 7 1 4 2	7 0 6 9	6.1	ن	1	1 ' -	-
	1931	N 1 N i	100	100 100 100	7 9 7 1 7 3	7 9	76	56	91	9.3	7 6	6 7 7 3 7 0	6.7	6.4	6 (	ن را	12 3 11 6	=
1 cosst Scotland	1911	M I M I	100	100 100 100 100	11 6 10 8 11 2	10 8	10	9 7	l 89		7 5	6 4	5 6	5.1		i i (	1 1	
	1931	M I	100	100 100	10 2 9 2 9 7 9 2	9 1 9 8	10 0		5 9	77	6 9	6 1	6 1	5 0	1	1 1	10 0	=
Irlande du Nord	1911	N I	100		8 3 5 7 10 5	10 7	8 1	91	1 7	50	7 2	6 6	6 6	5.8	5 1	4 8	12 0	=
- Northern Ireland	1926	u i u	100	100 100 100	9 8 10 3 10 7	) 7 10 2 9 5	9 9	9 6	9 8 8 6 9 6	7 5	7 1 7 0 6 3	6 8 6 7 5 9	5 9 5 8	4 5	11	3 1	12 6 11 9 11 0	=
Suède	1910	M I	100	100 100 100	9 7 10 2	9 3	9 ,	9 5	\$ 7	7 1	! 6 8	6 1	57	56	1		12 1	_
Swiden	1920	N I	100	100	11 2	10 5 10 1	10 0	9 4	\$ 5 9	7 7	69	5 5 6 4	5 0	5 1	1 .	4 0	12 0	_
	1930	M 1	100	100 100 100 100 100	9 2 9 6 7 7 7 2	97	10 0	9 9	1 9 1	77	7 6	6 8 6 9	6.5	5 6	4	4	12 2	=
Suisse Switzerland	1910	M I	100	100 100 100 100	7 I 11 0 10 5	10 7 10 1	10 2	9 '	9 1	9 3	7 9	6 8 7 0 6 7	3 6		1 1 7	1	80	-
	1920	N I	48 51 8 100	100	10 h 8 9 8 1 5 5	ı	10 5	10	33	76	7 0	6 9	67	60	) ) (	1 1	8 4 10 1	=
	1930	M 1 M 1	15 . 100	100	9 1 7 6 5 0	9 0	ري ا	9 2	93	57	78	6 5 7 1 7 0	6 4	6.0	5 4	4 8	9.8	
Pehecoslovaquic — Czechoslovakia	1921	M I I	45 71 100	100 100 100	9 0 7 2 7 6	10 6 9 4 10 2	11 0	10 6		7 5 5 1 7 8	7 0	6 I	5 6 5 1	1 2 3	1 9	1 1	9 9	0 1 0 1 0 1
	1930	M I VI I	100	100 100 100	10 0 9 2 9 6	10 9 9 ) 10 3		9.0	96	9 0	9 2	6 1 6 7	5 1 6 1 5 5		) (	4 1	10 9	0 1 0 1 0 1

fableau 3 ((in) Population par seve et par groupes d'âge, d'apres divers recensements, a) Chiffres absolus (en milhers) (a) Actual Numbers (000's omitted)

PATS 0 NYMY	Date	Reze Hex	T .	1 14	5 9	10 14	15-19	2) 24	25 79	10-14	.45 3 <b>9</b>	40 <del>-44</del>	45-49	50 54	559	60 +	,
I t noif (sude Turque Turkey 10	( nt )	1 /1 /1 1 /1	( 0 7 7 1 3 6 3 0 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1	0 1 1 (1) (1)	ii		0(3) 013) 076)			(2 1 52) (2 7 1%) (1,9 i0)			-	(196) (73) (1391)	  - 	(339) (383) (721)	8 10 18
(NSS)   (Yeamptrid dAsc Int Astituterit)	19 (	M	71 013 7 35 11, 025	(3 8() 		8 119	9 13 5 9 9 1 1 16 977	7 101	5 130 6 17 12 037	1768	3 114 1 1 8 5 452		3 01 1	a 6 18	2 319	> 183	50 38 88
Yougest ivit	1921	M M J	11 (93	10 3"	3 [ 70 ) 6 71 5 1 376	77 1 49 :		1 011	36 3 11 3 476	707	327 331 703	300 351 654	212 502	213 263 509	201 1)) 403		1 1 2
OCIANIF ()c	1931	MI	1 ) 1	1 11	1 750	3 1 0 35	1,25	01 ( 0 1 3 1	110	15 16 1 001	3(0 31) 71)	3)) 3))	30() 3 3 3 6 30	260 311 571	20) 22) 111	5.06 3.11 1,147	1 1 3
Australia Australia	1911	M I	- 313 - 11 - 1 1	) 0 116 H	4,1	216 213 429	2_8 151	230 -1) 419	01 1 10 3 11	17_ 101 333	1 13 1 10 29 3	116 125 271	131 103 213	109 8) 191	130	153 135 368	Ξ
	1921	N 1	130	(4 ~ (133 - 16 1 ~ 3	1	209 201 529	23 22) 461 310	1 111	37 362 276	2 1 119 250	110	170 1(1 331 22)	11) 13( 24)	130 120 256 171		211 136 410 325	=
Hiwn	1920	N I	660	105 K	3 15	305 62 11 3	303 113	119	532 11 (	15,1 1_2	23° 10	226 45)	107		200	636 17	19 01
Haw an	1030	M	1019 29 20	1 2 11 5 6 30 1 1 3 13 1 1 7 1 1 1	30 2 21 1 0 21 2	10 9 22 1 13 2 13 5	20 6 1) 3 11 2	31 7 31 5 11 0	21 x 21 x 21 3 11 3	20 7 17 3 10 7	1- 36 21	) 1	- 25 13 - 10	1 -	- 1 - 1	7 2 7 2	01 01
Nouvelle Zél ande New Jeal and	1911 1 1\	N 1	364 3 31 3 17( (	9 6 15 17 11 7 16 21 3 9 1	3 %	35 0 10 1 15 0 91 4	33 ) 41 9 13 7	124 1)7 161 914	17 175 1022	1) 1 12 7 92 1	3) 33 1 72 9	123	21 2 20 7 14 9	20 3 16 6 36 9	10 7 12 6	10 1 30 3 70 7	0 1 0 9 0 5 1.4
	1921 1V	л I Л	(23.2 1.45.)	111 of 132 of 27 3 101	67.	61 ( 5) 8 121 #	10 1	49 0 13 2 97 2	41 3 18 9 93 2	17 3 48 0 91 J	50 1 17 3 97 4	45 5 47 85 0	37 5 32 1 69 9	30 t 2 × 9 5 0 9	21 3 18 6 30 9	4)2 119 911	06 05
	1936		1 111 3		1325	(83 657 1310	63 60 9 121 3	1125	51 9 51 8 103 7	15 3 4)( 94 9 5" 5	1) () 1) ( 95 ()	19 ) 4( 7 9 ) 6	4 1 1 6 87 5	68 3	51 1	50 0 105 2	18 15 33
	10 35 5 st 1 V	M i M i	7-11	122.5	- 63 3 120 2		1310	(8.4 (13.1)	53 3 53 6 122 4	336	1) ) 31 1 101 0	914	18 3 48 3 96 5	430	37 3	74 4 70 1 111 4	

Affectations M Sea mesculin I Seas (finish), MI = population des dans seas I groupe els sanctions aux personnes dont langua tapes non els significants de I ans e 60 + significant (0 unset plus e I stime significant estimation officialle latte en la sease dan recensement

Les données flaurant au tolle au se referent en regle gen rale à la population de fait dans certains ens als population legale ou la différence entre ces deux per ulations est sensible, mention

ou là différence entre ces deux per ulations est sensible, mention en est faute dans les notes en ques.

Les totaux qui figurent au tableau ne s accordent pes toujours avec la population totale indiquee pu les recensements, sont que las chilires relatifs à la population tel de ment ête revisées, suns que la revision s'étende ux chilires détuilles soft que les revision s'étende ux chilires détuilles soft que les revision s'étende ux chilires détuilles soft que les relatifs à l'âge sont, dans un certain nembre de piss peu exacts, ce que est souvent dù e la tendance que existe de declarer l'âge approximativement par un chilire finnisant par 0 ou 5

Les relevés relatifs au nombre d'enfints au dessous d'un

finisant par 0 ou 5

Les relevés relatifs au nombre d'enfinis au dessous d'un an sont pirfois particulièrement inexacts. Li cu les décliritions portent non pas sur l'âge, mais sur l'anné de missance, le chiffre insque d'être incomplet si le recentent i lieu avant is fin de l'année, et il risque de comprendre plus d'une année d'uns le cas ou le recentement i lieu après le debut de l'année dest en pirtie pour cette ratson que le groupe 0 i a été sub divise d'uns le table qu'en «—i » (moins d'un an) et «1 4

Altrevations M M let 1 = 1 cmiles M I = Popul than of both sease. In the group "? refers to persons whose type is unknown 1 means "less the non year, "60 | means "60 years and over, "1 stim means official extension and the besence of a ceruser

The data appearing in the table sefer, as a rule, to the de facts population, but in cert and cases, to the legal population, when the difference between these two populations is material, the fact is mentioned in the notes

the fact is mentioned in the notes. Ihe totals upparing in the table do not always agree with the total popul thon indicated by the consuce, either because the figures regarding the total population have been revised without this revision being extended to the detailed figures, or because the returns by age groups do not cover the total population of the country.

The returns regarding age its in some countries not very accurate, which is often due to the tendency to declare ages approximately by me us of a figure ending with a 0 or a 5

The returns regarding the number of children under one year of age  $u_{\rm f}$  sometimes puttentiarly inaccurate , when the declarations refer not to the age but to the year of birth the figure is likely to be incomplete if the census takes place before the end of the year, and it is likely to include more than one year if the census takes place after the beginning of the year. It is partly for this is ison that the group 0.4 has been subdivided in the table into  $^{\rm st}$  41 " (less than one year), and "1-4"

Table 3 (concluded) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various (ensuses. b) Pourcentage par rannort à chaque seve. — (b) Percentage Distribution within Each Sex.

DARS — COUNTRY	Date	Bexe Sex	M & I  o  ii — f  total	FYZAL	04	5 9	10 14	15 19	.0 24	9 نڈ	10 н	3 9	4) 14	45-49	5) 4	P v9	60 (	,
Europi (sude — c	ont )		1	Ī			1			1		_	i —		1		_	
Turquic Turkey 20	1927	M 1 M I	49 1 51 1 100	100 100 <b>100</b>	(254) (206) (230)	(11 (5 (9	2) (16 7) (11 9) (15	2) 3) 2)~		-	(32-8) (31-1) (36-3)			!   -	(† 1) (11 2) (10 2)	_	(1 2) (2 1) (5 1)	0 1
	1935	M I N I	100	100 100 <b>100</b>														
URSS USSR () i myris territore d Asic Including Asiatic territory)	1926	M M 1	49 3 51 7 100	100 100 100		10 8 10 0 10 1	11 1	11 6 11 6	1 1 1	7 7 4 6 5 2	6 1 6 3 6 2	5 4	15	1.0	3 6	27 31 29	7 2	0 1 0 1 0 1
Yougoslavia - Yugoslavia *	1921	M J M I	1) 0 51 0 100	100 100 <b>100</b>	10 7 10 2	12 ; 11 3 11 5		10 1 10 7			5 9 7 2 6 6	, - 6 1	10	1 3	i 1	3 3	4 5	-:
	1931	M I M	100	100 100 100	11 > 13 \$ 14 1	1 0 12 7 12 6	7.9	   1     9 3	10	9 , 9 3	7 0	7	1 7	11	. 11	0	9 1 5 1 9 2	_
OCTANII OCTAN	(A	1								1								1
Australia Australia	1911	AL I	45 1 100	100 100 100	11 6 12 1 11 5	10 0 10 3	96			3 7 4 9 8 8	75	6 ( 6 6 6 6	63 5)		4 0	3 <u>1</u> 2 9	66	_
	1921	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 5 100	100 100 10 <del>0</del>	11 1 11 0 11 0	10 9 11 0 11 0	97	9 y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	9 0 8 7 5 1	8 2 5 1	9 3 8 5 8 8	7 1 7 1 7 1	6.2 6.1	) 2 ) 1   ) 2	1 1 1	1 2	7 8 7 3	_
	1931	M N I	0 8 1) 100	100 100 100	96	9 () ii 9 )	91	9,	200	> - \ - 0	7 1 7 3	6 4 7 0	6 5 6 9		) 1 ) 0 ) 0	3 9	9 S 10 0 9 B	0 3
Hawai Ilaw iii	1920	M M 1	9 1 10 J 100	100 100 100	12 ) 15 2 15 1	10 2 11 1 11 8	7 , 10 ; 9 (	7 1 5 1	99	7 - 1 1 5 1	96		7 2 3	1.5		' - 3 6	7 }	=
	1930	N 1 VI I	100	100 100 100		1) 15 ) 12 4	5 6 12 1 10 3	57 91	7 >	11 4 7 8 10 0	7 5 7 0 7 1	11 11 11		-		1 6	9 - 6 -	=
Nouvelle /cl mdc — New Zenland "	1911	M I M I	100	100 100 100	11 3 12 2 11 7	10 )	8 7 3 1	91	17		93	7 1 7 0 7 2	59	16	3 3	3 1 2 6 2 9	6 1	0 1
	1921	M I M 1	31 1 48 1	100 100 100	10 €	10 S	) 9	8 "	7 ~	7 1 5 2	51	50	74	( 0	18	11	7 9	0 1
	1926	M t W I	11 1 45 1 100	100 100 100	10 0 10 0 10 0	3 3	10 0 10 0	93	8 1	7 (	6 ( 7 ) 7 I	7 1 7 3	7 1 7 1 7 1	63	1 1	10	1	0 3
	198 ) (ketim )	M J M I	50 J 4J J 100		> 3 > 2 > 3	37	9 1 9 1 9 1	55	8.8	9.1	7673	6 b	, 9 6 2 6 2	6	1 3 1	, 1	) 7 9 5	=

I indication de groupes telle que (5), s'entend pour cinq anness all int de cinq an revolus (cest ) due du debut de la axième année — à neuf ans et 461 jours, c'est i due eu seuil de la ouzème année, (1014 s'ourse cinq unnées all int de dux ans revolus — e est à dire du debut de la ouzème année. à quatorze ans et 364 jours, e est a dire au seuil de la seizieme annice, et ainsi de suite

annic, et alius de suit.

Je groupe «âge incomm» (si indiqué dins l'en tête pir un point dimeriogation «?» Là ou il ne figure pis de chifire dans cette rubrique, l'âge de tous les recenses n'est pes neus sairement comme, er dans cettemes cas, le nombre d'individus d'âge inconnu est réparti entre les divers groupes.

Le chiffies qui se référent a des groupes autres que ceux indiqués dans les en têtes figurent entre parenthères.

Le spourechtages de la partie b) du tableau indiquent l'a proportion de chaque sexo par rapport a 12 population totale et 2 pour chaque sexo l'importante relative du nombre de individus des divers groupes d'âge cileules par rapport au nombre total d'individus du même seve.

Le fait de donner des chiffies absolus en milliers et les pour entages avec une seule décimale explique quelques petites divergences entre la somme des chiffies pau goupes d'âge et les totaux maéres. Les pourentages ont eté calculés sui des chiffres ontiers

trough headings such as "o" me in five verus extending from five verus completed etc, from the beginning of the sixth verus to name years and 361 days to to just before the general, of the eleventh verus completed to from the beginning of the eleventh verus to 112 the sixth verus of the eleventh verus to 112 cus and who days to 100 per 4 general ways to 100 from the beginning of the eleventh verus to 112 cus and who days to 100 per 4 general ways to 100 pe

In fact that absolute figures are given in thousands and percentages with a single decimal explains some slight divergencies between the sums of the figures for the different age groups and the totals shown

#### NOTIS AU TABLEAU 5 - POPULATION PAR SIXI ET PAR GROUPES D'AGE (SUIJE) NOTIS TO TABLE 5 POPULATION BY SLY AND BY AGE-GROUPS (continued)

Algere non compris la r population complee  $\tau$  part , surfoit multime, selevant en 1931 a 83 000

- 1) gypte sins its licdowns, estim(s, en 1927, a 10 000
- \*Mexique, 1430 groupes d Ages 04, 15, 6 Fele
- (Chili, 19.0) non compris le territone de l'ien) qui ne fint plus partie du Chili, et dont la population en 1920 était de 20.000 habitants
- \* Colombic, 1918 non compris les Indiens estimés à 159 000

- 7 Japon 1930 données approximatives calcul és provisoire ment d'après un nombre restreint de relevés pais comme échan-
- \* Malusic 14 ablissements des Detroits 14 ats malus tederes et non federes Tauner
- \*Lalestine non compris les Bedoums nomades estimes, en 1931, 1 66 (00
- "Allem igne des données de récensement de 1910 se référent à la population de fait, celles de 10 et de 1933 à 14 popu-lation résidente des chiffres rélatifs à a récensement de 1938 se
- etc. Le table in codessous montre des <sub>p</sub>reupes de cinq ans selon Li situation (in 31 ×114)

Algery not including "Population counted separately" munity soldiers, amounting in 1931 to 83,000

- 1 l gypt not including Beduins, estimated in 1927 at 40,000
- Mexico, 19 0 age groups 0 1, 1 5 6 9 etc
- \*Chile, 1930 not including the territory of Tiens, which no longer forms part of Chile and the population of which was 20,000 mh ibit ints in 1920
  - \* Colombia, 1918 not including Indians, estimated at 158,000
- \*India including Aden and Perim, not including cert in provinces for which returns by 1,4 groups were not made, and the population of which immunited in 1911 to 3,513,000, in 1921 to 3,592,000 and in 1941 to 3,027,000
- Japan, 1930 approximate data provisionally calculated on the basis of samples
- \*Million Striks Settlements, Indicated and Unfederated Million States, Princi
- \* I destine not including nomid Beduins estimated in 1931 11 66 600

form my the data of the 1910 census refer to the actual population, those of 1925 and of 1933 to the resident population. The figures of the 1933 census refer to the following group less than (, (13, 1149, 4021, etc. The following statement shows groups by five years computed for the 1 X114).

50 54 60 +

Autiche le récensement de 1920 ne comprenut pas le Burgenland Les chillres y relatifs (295 60) hab) qui se rélecent à 1923 ont été ajoutes aux données du récensement

- 1 spigne les chiffres ne sont pis strictement comparibles an 1910 ils compremient (cut) en 1920 (cut) et l'i population espignole des intres possessions de l'Atique du Nord (86 300 hab), en 1940 pir contre ils ne compremient pis l'Affique du Nord
- 1 I inlande A population de residence habituelle ( popu
- hillon de dicit),

  B 1940 pepulation de Lut, le chiffic correspondant pour
  1920 est de 3 17 600 hab
  - Les (transces sont exclus dans les deux ens
- "I time les donnets ju stoupes d'âge se referent a la population de tul la pepulation les de (de residence habituelle mpi de les ulit milles de (de residence habituelle mpi de ulit la population de fut sont inferieurs probable que les releves de la population de fut sont inferieurs à la reclute et que les releves de la population de fut sont inferieurs à la reclute et que les chiffies relatifs à la population legale contennent par contre des doubles employs le nombre d'enfinis qui figurent d'ins la rubrique 1 se réfère pour l'innec 1911 aux enfuits nes du 101 juvier 1910 iu 5 mirs 1911
- 35 Grèce les donners relatives à l'inner 1920 de rapportent au territoire dans les limites (ivecs en 1923 1 à population de la Grèce selon les limites de 1920 s elevait à 533) 500 h ib Le nombre des refugies ripatries d'Asie mi d'ins le recensement de 1430 et it de 1 070 000 mineure compris
- "Hongric, 1920 y compris la partie de Szeged, ritribuée à la Hongric en 1922
- "Hale, 1921 non compris I mine, la repartition est établic sur la base de chiffres non revises. Pa suite d'une revision ettrospective faite à loccision du recensement de 1900, le chiffre total pour 1921 of té i miene de 38 710 000 a 38 033 000
  - 14 Norvège population de droit
- "Pologne, 1921 non compris le Haute Silesie et une partie de la province de Wilno La population totale selevait a 27 201 000 hab
- \* Intque 192" les chiffres « reférent aux groupes suivants 0-1, 1 6, 7 12, 13 19, 20 15, 16 60, 61 et plus Tes foi aux sont légèrement inférieurs aux données globiles revisées
- <sup>21</sup> Yougoslavic, 1921 non compus la Dalmatic I a population totale s elevant a 11 981 900 hab
  - " Nouvelle /élande non compris les Maoris

14 9.1

Austria the 1920 census did not include the Burganland The figures for the latter for 1923 (295,609 inhibitants) have been idded to the census diti

Spain the figures are not strelly comparable, in 1910 they include (cut) in 1920 (cut) and the Spainsh population of the other North Africa possessions (86 100), while in 1930, they do not include Northern Alina

- Linland A Population in habitual residence (= legal
- population)
  B 1930 actual population, the corresponding figure for 1920 is 3 147,600
  - I oreigners are not included in either case
- "I must the dist by use groups ichic to the de facto population, the k<sub>1,0</sub> population (m habitud residence"), not mediading soldiers outside I mae, amounted m 1926 to 40,713,900 and m 1941 to 11,5-1,800. The returns for the de facto population are probably below the ical ligait, and on the other haid the flugaces relating to the legal population probably contain duplications. The number of children appearing under the liding "1' refers, for the year 1911, to children born between January 14, 1910, and Much 5th, 1911.
- Greece the figures for 1920 relate to the territory within the bound iries fixed in 1923. The population of Greece within the bound iries of 1920 was 5,531,500. The number of refugees repairsted from Asia Minor included in the 1930 census amounted to 1,070,000
- 10 Hung ny, 1920 including the part of Szeged assigned to Hung ny in 1922
- " Italy, 1921 excluding Timme, the distribution is based on unrevised figures. As a result of a retrospective resision made at the 1930 census, the total figure for 1921 was reduced from 38,710,000 to 38,033,000
- 18 Norway legal population
- Poland, 1921 not including Upper Silesia and part of the province of Wilno The total population was 27,201,000
- "Turkey, 1927 the figures relate to the following groups of 1, 16, 7, 12, 13, 19, 20, 45, 46, 60, 61, and over. The totals are slightly less than the revised aggregate figures.
- <sup>31</sup> Yugoslavia, 1921 not including Dalmatia The total population was 11,981,900
- " New Zeal and not including Maoris.

Tableau 4. NOMBRE DE MARIAGES. - Table 4. NUMBER OF MARRIAGES.

APRIQUE		1	1		1	[		1		AFRICA
Algerie (Furopéens)	7 >27	7 392	h) 70)	7,900	7,577	7,699	7,117	J (93		Algeria (Luropeans)
Union Sud Afric one	. ~~.	' ' '	.,	1,000	1,011	740.70	.,,	00		South Africa, U of
(Pop blanche)	12,712	16.1 >	h) 16, 121	16 601	15,699	108 د 1	16,709	19 8 10		(White popul)
AMÉRIOL 1	1-,	2,.	,,	10 001	. 40.7	10 130	10,10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		AMERICA
	44.00	F		51 (55		60 11		-		Canili
Gmud i Et ils Unis	66,075		1) 64,321	71 (57	66 591	62 131	ნა ანა			United States
Argentine	1,180 1.11			1,126,836		981 903	#0.23#1	76 ( )		Argentine
Chili 1 "	(341)		h) 72,11 )	77 576	7 150	69 909	70 337	76 (3 31 017	,2 660	Chile *1
( olombic 1 *	25.685	34,300		30 17	29 176	24,413	29, 16 11 2.c	21 017	1)(1)	Colemba * 1
(ost) Rici*	283,		h) 3,27_	2,940		3 250	3 10 .	3 1		Cost ( Ric )
(ub)*	1 1 19		1) 11,817	17,977	3,223 12,851	12 076	10,760	· · · · ·		(ubi "
Fanten •	11(15	1,71	1) 11,011	15 799	12,831	12 128	10,2100	1		found i "
I un nanc	26	1.50	h) 3 558		3,601	3,966	3,567	1)1		Jaman
Mcxique 1 *	1) 15 119		10, 122		93550	3,300		110 1	11,617	
Pérou 1 •	,,,,,,,		h) 16,161		1510)	11631	17 113	17 (5)	11,017	Peru 1 *
Puerto Rico	A 50.0	a) 182	10,201	9,961	21.66	5,815	17 117	1 117		Pucto Rico
Silvador *	1615	5,851	> 16	1 130	183)	1506	1551	5 (5)	3 85	Salvader *
Urugu ıy	5, 161		10 316	11 11.	11,168	1,900	9,520	10 ( (	, , , ,	l rugu iv
-	,,,,,,,,	10,77	/ W M		11,101	1,500	7,00		1	
Asii		1		1						ASIA
( py bi	b) 2,0		/) 2 12(	2.56	<b>)</b> 13	1 717	211	- 98-		Cypru
J (pon	511 173		h) 502 ~0~	506,671	496 571	o1 > 50	146 055	12(01)		Lipan
Coree	157 655		1)117 -61	199,281	181 595	130 50	120 (11	- 1		hore i
Formosc	1,50	45,6 b	1) 13,2 1	\$6,561	12,164	13 123	11.078	1		ł ormes i
LUROII			1			1				LROPE
Allem i ne	583 1 1	5 2 21 ) 7 17 (	المعالية	J62 615	DID 103	509 597	631 152	731 1 1 1	650 551	Germany
Suic Jernt dela	711	7.171	61 "0)	7 13	7 175	71)	7 121	9.01	690 231	Sin [crritors
Autriche	(3,1 6	49.511	45,75%	51,697	19,717	15 8	1 125	11.112	15 (-16)	Austria
Belgique	51 17	7152	1 ) 64,0 6	71 (21	66 165	62.1%	(50)8	(_(12)		1 cigum
Bulguic	5606	5130	54,1_	of 18	5 : 167	إدادعر	>> 152	of 125	17 118	I ul <sub>m</sub> ura
Dinemitk	26,116	27 150	31,641	28 173	3 ) 027	29,133	119,8	317,)	11 1-7	Denm irk
Dantzig	3,352		11) 3 > 18		3 183	3 291	3 761	1 1 17		D inzig
Esp igne	160 -11		/ )157 016		117,23	1 ,8 693	1191">	111 051		Sp nn
Estonic	b) 9 0.27	8 "1	3,525	45)	6,778	\$ 800	842)	8 573	9.261	1 stema
Fınlandı	2,000		h) 24,711		23,836	23 029	21 172	2" )() )		i mi ind
France	350,650	33131	307 110		320 3 8	31 4 979	15,665	2/61/2	251 601	
Grèce 1			/) 11531	11 (4)	45 517	9,253	16.26)	17 01		(necc 1
Hongru	31 30	7" 15	71 101		76, 351	71 202	7 050	7441	75 0 11	
Irlande, I tat libro	11 10	13 %	13,702		13 133	13,029	13,912	11 158	1110	Irish I ne State
fal inde	571	(5)			640		[ ( K )			feel ind
It alie	1)125-51	211,575			2760 )	267,771		1 702	25" (56	
Lettonic	15 155	15 302		1" 127	1(40,	1 - 101	16 00 3	16 4		Intvia
Lithuanie	b) 16 667	1861	19,7	19 211	15 840		19 11	19,216		l ithu inia
I axembourg	2, 1	2("6		2,701	2,607	2 255	' _ D6	2,372	2 18 1	Luxemburg
Malte Norvêge	b) 1 378 17 002		11) 1 )		1 1	1 500	1	1 (5)	10.136	Wilti
		1(,%,)		18 061	1" 666	17 11	17   5	19 3 36	20 130	Norw IS
Pays Bis Pologne	55119	5)0"1		62 911	29 456	5 416	5 1,2 10	60 631	61 023	Netherlands
Portugul s	()261 779	292,155			2" )	270,277	27, 571	277,255	250 025	
Roum mu	4 ) 005 6)160 - 16	45,112	16 11	17,716 166 821	11 305 166 966	15 59		17,512	19 5 19	Roum in 1
Roy mine Uni	313 -71	31,916	315 360		700 au	175 137 317 00	1 >> 0 (9 360 0 >0)	174 3 30	315015	
Suède	37 795	10 650		1 558	12,955		13,315	357 196	51 186	
Suisse	29 77 1	10 050		2112	12,955	11 673			0 195	
Tchécoslov aguic	138 751				129 909	1 15 1	1 96	32 192		(zichosh vikin
URSSI	190 (31	131,7(0)	122 470	130 739	179 909	127,977	121,523	119 270	111 112	ISSR 1
RSISR		83 1 005		[[						RSISR
Uki uni		) 133 837		() 345 (91)						Lkrum
Russie blanche		1) 12 131		1,767,077						White Russia
Yougosl ivit	131,310		/)11 ,213	138,319	126,069	111 0,)	111,510			Yun livii
	101,110	1	711 1513	130,019	120,000	0,,	111,710			
OCEANIR		1								OCTANIA.
Australie	45,782	17 219		13.50	38,832	4 3,6 34	16,595	51 165		Australla
Nouvelie-Zélande	10,188	10,717	10,736		) 517	9 496	10,510	11.2%	12 200	
Hawu a)	2,69)		h) 2,6 st	2 101	> 107	2 714				Him ui a)

SOURCES: Annuaires et bulletins statistiques Rapports sur le mouvement de la population de divers pays Sources. Statistical Year Books and bulletins Reports on the movement of the population of various countries.

Tableau 5. NOMBRE DE NAISSANCES. — Table 5. NUMBER OF BIRTHS.

(Pour renvois, voir page 44 — For footnotes, see page 41)

APRIQUE	1			}	1					AFRICA.
Algéric I urop	0 5 1	_0 14( h)	21 _ N 98 83	21,622 1(7,941	21,452	21,991	21,127	20 291		Algeria Europ
<ul> <li>Indigence</li> </ul>	1131 (	115	98 83	1(7,941	181,823		21,127 197,916	115 573		» Natives
Egypte Madagascar	1 1 1	0 13 1) ( "1 x23 h)	36 301 78 560	( 0 917 9 931	661,631	642,595 3 318	79 9 16	630 22	1	Egypt Madagascar
Maurice, ile	1 ''-	112) . 1)	1. 301	12 793	11,911	10.266	13,179	13 516		Mourtius
Tunisie	10 /	(11 )	70 F	76 270	71,318	70,086	71,169			Tunis
(pop blanche	1 5/1	135	1, 8	47 331	46 423	41,911	44 51)	41 878	19 176	South Atrice. (White pop
AMÉRIQUE		1 1		l)	1					AMBRICA
Canada	1 .	_3t 1 h) 2	0.05	213,135	210,473	235,666	422,549	221 30 5		Canada '
Etats Unis	1 515 -1-	= 1=0 15( y)= 1 30" \$31(/)	05 115	1,7,0	2,112 760	2,071,012 311,737	2 031 7 293,728	216 636		Unit States.
Argentine Chili	24) 100	1 1 1 11 1 1	(0)	1() 195	310,355 149 195	149,45	147,73	150,3(2	15114	Chile 5 "
Colombie "	170 0.4	20 1 2	017	233 90)	232,131	25.000	1 112476			Cost 1 Rica
Costa Rica " Cuba" "	13 1 0	103 1 3	;;;	1 0 98 .	23 0_3 99,458	2.,735 (3,706 102 945	23,543	23,409		Cuba b *
Fquateur*	53 _50	1 )3 ((5.)		9 , 199	99 325	102 945	11 124			l cuador *
Guat(mala	17.681	36 538	91911	100 596 37 310	100 022	91 691	91 770	920 >	96 0 1	Guitemala "
Jamaique	1) 11 11	U. 11. 12.	5 1 5 3	819 814	36,173	713 1×0	35,669 7 020	718 6 12	727 311	Jamuca Muxico * *
Pérou **	1	156(15) 1	ΕÍΝ	163 909	160,_ 11	16 ,0	170 8 12	11) 422	,	Peru *
Pu rto Rico	a)	a) >1, )	11	>1,071	71 210		4304			Pu rto Rico
Salvador * Uruguay	11 0		6 HZ 1 H H	66 122	66 561 41 9 1	60 577 41 0 16	62 9 % 41,00	11 3	(1170	Salvador * Uruguay
Venczuel (	1 / 103	)1 H	1_ 3C3	91,502	57,431	4) K1	8)639	\$1.16	11 536	Venezuela
Asie	-	1								ASIA.
Ceyian	15 115	_0 > h) 20	12.21	205 106	19 ,170	1 )9 370	20 1,0 12	206 512		(eylon
Chypre	1 / 51	1 1 1	10 114	11.050	10 523	10,117	1/(1)	10 553	11 .	( s morre
Et des Détroits	11 1 18	3) 11	12 12" 25 160	1 709 62,833	41,361	41 106	42,538	12, 174	16 6 >>	Stratts Settlem
Ft Malan fed	(37	, 18	N III	10 861	52 150	55 171 56,506	56 787 58 112	12,174 57,696 57,660 9.25551 2.01 753	6 721	Strats Settlem
inde prov brit	501 4	5(10 0 /)) 2	() 112	8 (90,711	9135810	1,011,000	3,675,876	9.25551	\$PO 7 Year	India Brit pr
Japon	_ 01 (_0,	_0 (_1 /) 1:	12 ( 11	2,083,101	2 102,784	2 182 712	2,121,215	201 753		Japan
Jivi Midau i (indip nes)			- }	1		1,184,251	1,171,297	1 166,5 10		Java Midura
Corée	(1)0()	11 (01) / -1	( )2	772 270	717,882	618,277	60 3,407			Korea
Formose Palestine	16 170	11,011,7-1	7 22	20t 32 11 557	217,136	211,192	221 350	4. 111		Formosa Palestine
Philippines *	3 - ( )	_ விக் <i>ர</i> ம	5 (30	423,215	46 011 440 159	43 538 416 910	16,05 ) 15 ),642	1 >, +12 117 18	) 40	Philippines **
EUROIF * 5										LUROPE **
mus URSS			6 000	8 688 000	5,320 200	8 280 100	7,59,000	9 1 57 000	8,071 000	
Albanie †	(10 0 10)	n (P. 70)		4 4 35 450						Albania
Allomagne Sarre, Jenni	13 086	110 (5)10)	1,015	1,127 450 16 701	1,031 770 16 005	978,210 14,916	956 974 14 203	1,191 177	1 2(1, 73	Sur lerrit
Autriche	11 11	11 0)[ 5	7 112	11,,330	100 ((1)	102,1"	16,403	11, 18	71111	Austria
Belgique Bulgarie	1,,,1	151 1 1 17	0 128 4 621	11,,330 151,406 179,973	1 14 539 171,150	144,835	135,769 171,105	151 793		Belgium Bulgaria
Danemark	1 10		4 107	66,303	61 266	185 174 61,650	62 780	65,118	6,221	Denmark Danzig
Dantzig	100 1	5 1 i D	4 257	8,811	8,304	8,076	7,71)	0.029		Danzig
Espagne Estonie	()30 " "1 11		1) 477  S    331	660,860	649.2"6 19,50)	670 525 19,742	667 366 18 203	637, 146	622 271 17 890	Spain Litonia
Finlande	1 50 11 1	(1) 10 6	8 1 1 3	19,171 75,236	71,866	69,352	61,017	17,305 67,713		Inland
France	1 (3)	#15 1 il 68	1,508 1,520	719.953	730,319	722,216	678 700	677, 360	638 881	France Greek
Grèce Hongrie	*1 ( 000	* 15 (1) h) 1	7 212	199,565 219,784	199,243 206 925	185 523 20 5529	181,343	208 929	185 118	Hungary
Irlande, I t libre	61 50 3	1 108	7 10	59,353	ي 7,096	56,210	19 , 111 57, 164	57.811	JS 21 )	Irish I r St
Islande Italie	2 68	(( 1)	2 (57)	2,808	2 801	2616	2,01	2 596	996 703	Iceland
Lettonie	10 3 0	3) 0(   1 00	0 365	1,092,678 37 835	1,026,1 )7 36,972	9 )0 19 5	995,979 31,576	3 363	M 410	Latvia
Lithuanie	b) 61 ( 5)	(1) (	1 130	61,164	63.419	65, 371	62,145	60,770	57 970	Lithuania. Luxemburg. Malta
Luxembourg Malte	2 10 ) 7 (66)	( 011	2011	6,377	5,988	5,295	1,895 9 3 32	1,665	4 627	Luxemburg.
Vorvège	60	20.04	5 36 3 3 3	8,009 47,844	7,804 45 989	7,989 45 451	42 111	8,514 42,412	41 870	Norway
Pays Bas	183 610	178 71 17	163	47,844 192,310	177.387	178,525	171,28)	42,412 172,214	170 100	Norway Netherlands.
ologne Portugal	201 730		1 171	1.01 > 931	965,79ა	932,116	868 675	851,615 213,058	876 667	Poland.
Roumanie	6112	(12 151) 61	720 2 171	202 529 625,341	204,120 604,982	208,062 662 049	204,315 597 621	612 135	585 146	Portugal. Roumania.
loy nume Uni	906 86 6	722 113 74		625, 341 76 ),299 91,220	749,974	730,079	691,560 84 981 67,509	711 911	711 83)	United Liga
uède	111610	70 021 E	20 (13 (7, 13	91,220 69,855	91,004 68,249	89,779 68,650	84 981	85 036	45 902	Sweden Switzerland
chécoslova q	75 (1) 377,217	336 916 29	55	333,25	318,452	312,643	287,67	67,277 280,757	268, 346	Switzerland. Czechoslov
IRSS +F			1	000,00		,			,	USSR:†'
R S I S R Ukraine	*	() (1 17(11) () (1 181 (1)	1	/) (1 080 9(4)	- 1		- 1		•	Ukraine.
Russic Bi	l le	(1) (h)	- 1	// (1 UNU "(")	- 1					Wh Russia.
ougoslavie	135 217	457, 156 1) 46	261	489,173	470,094	465,778	452 032			Yugoslavia
OCHANIE										OCEANIA.
ustralie	13 927	131 763 11	2 302	1.28,399	118,509	110,933	111/269	109,475	111 195	Australia.
Nouv -Zélande	28 311	27,120 2	4 825	26,797	26,622	24,884	24,334	21,322	21,960	N Zeniana.
lewai a) .	11 191		0,0 \$6	10,878	10,831	10,652	10,014	9,431	9 252	Hawaii. 4)

# Tableau 6. NOMBRE DE DÉCÈS. — Table 6. NUMBER OF DRATHS. (Pour renvois, voir page 44. — For iootnotes, see page 44.)

	-2	_								
AFAIQUE Algérie Europ Indigènes' Egypte' Madagascar' Maurice, ile Tunisio Union Sud Afr (pop blanche)	1 ; 266 )1 508 317 987 67 632 37 761 1 > 381	13,173 88,508 377,573 71,874 11,611 37,853	h) 13,087 h) 91,106 h) 119 % b; h) 81 111 h) 12,250 t) 11 051	12,957 78 9 59 567,118 71 8 51 11,341 37,080	13,719 91,395 397 706 31 516 15,467 40,937	12,970 90,773 431,148 81 9 2 12,848 43,7 )2	12,695 93,162 120,756 82,175 10,615 17,131	12 9 31 101,093 123,851 76 671 10 06 4	20,762	AFRICA. Algeria Europ "Natives" Egypt.* Vadagascar Mauritus Tunis South Africa (White pop)
Pérou * * Pu 1to-Rico Salvador * Uruguay Venezuela	101 260 ) 5 761 1,143 600 128 600 116 55 10 11 13 57 16 15 16 15 20 7 11 20 7 11 20 7 11 20 7 11 21 20 20 21 20 20 21 20 20 15 25 25 20 26 20 27 20 28 20 29 20 20 21 20	10%, 12 i 1,26 i,6% i 1, 20, 2 i 1 80, 1 ib 100, 1 is 102,61 i 102,61 i 103,6 i 10, 10 i (1 o) 10 i (3 o) 10 i (4 o) 5 10 i (5 o) 1 i (6 o) 1 i (7 o) 1 i (8 o) 1 i (9 o) 1 i (1 o) 1	h) 103 111 () 1,333 121 () 133 109 (05 116) () 111,326 () 111,01 () 11,001 () 11,001 () 12,707 () 70,103 () 10,103 () 10,336 () 10,01 () 10,36 () 10,36	109 306 1,321,267 1, 11 356 131, 11 10,140 94,12,5 10,100 44,555 13 719 1 ,214 111,717 67,869 *28 8 30 31,210 20 01) 52,315	101,517 1 01 105 1 322 387 131 969 9 183 103, 64 11,761 147 441, 14 253 14 377 1 7 0 8 -, 531 32 16 32 1,163 57, 13 5	101 477 1 213,26 ) 1,305 529 132,0 51 9),661 110,000 10 917 48 235 14 426 18 265 417 155 61,62 3 610 2,217 19 825 51,010	101, 368 1,312 101 133,207 118,432 122,100 11,496 18 625 52,697 20,969 119 119 72,011 7,71 35,13 20,155 53,3.1	101, 382 1 3 6 303 1 3 5 7 1 1 3,080 1 0,020 6 0,0 31 1 5 1 1 08 110 6 0 968 31 684 35,16 20 065 38 93	112, (1) 34.79) 106.751 35, 66 51.220	AMERICA, Canada 1 Luti 'tales 'A, B Argentine 'Ghile ** Colombia 'Costa Rica 'Cuba '* Feuador * Gu stemula 'Jam nc 'Mexico ** Peru ** Pitt to Rico Salvador * Uruguas Venezuela '
ASIF Cleylan . Chypre Et dt. Deltoits Et Valoits fed Inde prov but Japon Java, Madoura (indigenes) Corée Formose Palestine Philippines	12) 392 () 6 370 () 26,816 () 151 () 113 88 () 1,271 750 () 13 188 () 18 032 () 18 032 () 18 032 () 18 032 () 18 032	1.7 \11 3	/) 117 46(	133,708 5,649 31,140 11,591 31,557 6 483,419 1,170,467 741,80° 381,477 89 6.14 19,513 252,948	117 45 5 9.0 27,367 32,871 31, 54 6 615 099 1,210 591 722 756 410, 884 101 077 21 119 240 825	110 650 # 745 21 541 29, 107 0,721 5,805 666 1 175 311 720 928 157, 15 13,125 21,958 211,800	111,6 )0 1,918 25,1 13 32,340 10,769 6,0 )C, 57 1,195,987 706,311 101 32 18 107 20,866 227,5 )1	127 070 1,707 25,0 11 34,35, 36,351 6 5 6 234 1 234 (51 780,109 21,136 233 703	1 976 28 02 ) 3 367 37 112	ASIA Ceylon Cyprus Struts Settlem. Fed Miday St Infile Br prov J Japun Lavi, Midura (Nulves) Korea Formosa Pallestine Philippines.
EUROPL * SMIN UR'S Albanie † Allemagne Sarri, I errit Autrache Belgique Bulgarie. Damemark Dantrig Lapagne Latonie Finlande France. Grèu'. Hongrie France is libre Islande Italie. Lettonie Littuanie Littuanie Luxembourg Malte Norryège Pays-Bas Fologne Portugal Roumanie Roumanie Roumanie Suisse. Tchécoalovag. UR b \$ † R.S.F.S R Ukraine. Russie Bil Yougsiavie	b) (\$4,000 b) (\$4,100 \$20,100 \$20,100 \$10,377,100 \$10,377,110 \$10,100	9/9 113) 719 147 8 171 10 1 12 13 13 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	90, 5 24, 9 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	710,550 7,957 90,112 10,468 92,771 4,997 191,485 10,610 88,240 10,811 134,341 11,702 1,249 27,110 37	3 971 5, 31 1 30,671 77,018 491 8 )3 11 3,22 3 37%,507 573 908 77 013 49,414 21 2, 101	1,445,100 6 19 620 9 10 2,4 93 1 1 10	5,296,100  72) [19]  5, 173  85, 151  103, 17-10  10, 17-2  17, 160  600, 139  11, 17-1  120, 110  120, 190  25, 111  72, 109  466, 210  25, 111  72, 109  466, 210  47, 181  205, 213	716, N 2) 7 7-91 7 7-91 7 7-91 100 - 11 8 10 16 1 7 8 8 22 1 1, 8 1 1 6 11 1 6 11 1 6 11 1 6 11 1 6 11 1 7 10 1 7	1-,10\ 8\ 90\ 11\ 100\ 377\ 10\ \\ 10\ \\ 6\ 3\ 3\ 7\ 1\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Nalti Notwas Notherlands I oland Portugal.* Roumania. United kgd Switzeiland. (zichoslov I S F S.R Ukraine Wh Russia Yugoslavia
OCÉANIE. Australie NouvZélande . Hawai <i>u)</i>	54,231 10,993 4,159	54 160 11 951 1,047	12 0 15		56,560 12,047 3,805	56,757 11,693 3,688	11,701	1, >27	63 599 12 217 3,236	OCEANIA. Australia. N Zealand Hawaii a)

# NOTES AUX TABLEAUX 5 ET 6 Nombre de Naissances, Nombre de Décès (chiffres absolus). NOTES TO TABLES 5 AND 6 Number of Birtes . Number of Drates (actual figures).

Sources Communications directes de divers gouvernements Annuaires et bi d'hygiène publique Rapports sur le mouvement de la population de divers pays Annuaires et bulletins statistique Rannorts des offices d'hygiène publique

Sources Direct information from various Governments Statistical Year Books and Departments Reports on the movement of the population of various countries Statistical Year Books and Bulletins. Reports of Public Health Departments

Note générale — I es statistiques de certains pays, et notamment celles relatives aux naissances, sont incomplètes ou accusent des fluctuations exagérées dues au fuit que les enregistrements dans un territoire donné (ex Cuba) sont irreguliers ou qu'ils deviennent plus complèts (ex Cuba) sont irreguliers ou qu'ils deviennent plus complèts (ex Cuba) sont irreguliers ou qu'ils deviennent plus complèts (ex Cuba) sont irreguliers ou pilit des passessons thre dues, à 1 pilipart des pays de l'Amérique l'atte à Passessons thre dues, à 1 pilipart des pays de l'Amérique l'atte pays sont l'actions que properties que certains autres pays européens.

a cirt uns autres pays européans
Pourd autres pays le territoire auquels appliquent les chiffres
nest pas constant d'unnée en année soit qu'il augmente régulièrement, soit que les données provisoires et fugiment ares se
trouvent complétées par la suite le premier est est celui des
Féris Unis d'Amérique et de la Grèce, le se cond entre autres,
celin de la Colombie et du Pérou II va chin des pays
dans lesquels les relevés sont incompléts de manère régulière
et sans que le degré de companison des données en soit
affecté, company par exemple pour la férique du suid, le Japon. et sans que le agre at compataison aes connec en soit affecté, comme par exemple pour l'Afrique du Sud, le Jipon, l'Austrille († l'a Nouvelle Zelinde, qui ne comprennent pas les indigènes, la l'ilestine, qui exclui les l'édoums et cufin, l'indo britannique l'Argenine le (mudi et le Venezuela qui excluent de minière constante une cettaine pirtie, du riste peu importante de leur territeire Les données publices ne comprennent pas les mort nés

- · Chiffres provisoires ou approxumitals
- † Pays non compris dans les totaux
  - a) Année finasant le 30 VI Acar ending June 30th (1) 1922 1925 (2) 1928 1927 (1) 1929, (g) 1926 1927, (h) 1931-1934 (j) 19 1 1933
- Algérie. les données relatives aux indigènes ne compren-nent pas les territoires du Sud, les relevés existants étant incomplets
- " I gypte les enregistrements des étrangers sont incomplets
- <sup>2</sup> Canada, Argentine, Venezuela, Provinces britanniques de l'Inde territore d'enregistrement legèrement inférieur au territoire totil
- jusqu'à 1933 le territoire d'enregistrement des naisances (tait plus petit que eclus d'enregastement des naisances (tait plus petit que eclus d'enregastement des docès Les deux territeries ét uent en ontre en progression constante la population du premier en 1332 formait 952 de la population totale et elle du seu ent 96,3 du t. il A partir de 1933, l'enreglatiement des mussances et des dices est effectue d'uns tous les Litits Dans le table au Nº 6 1 a série A se réfere seulement aux décès dans le territoire d'enregistiement des naissiners, et la série B aux deces d'uns le territoire d'enregistrement des décès
- Mid is iscar Chili, Colombie, Cuba, Mexique, Pérou, Philip pines les enrellements surtout eur des naissances sont souvent incomplets ou irregulers (ert uns chiffres comprennent les enregistrements se rapportant à des naissances des années précédentes (p ex (uba 1930, Mexique 1930, etc)
- I urope les totus ont éte ajustés en tenant cen pte des licumes que presentent certaines séries et du caractere incomplet de plusicurs chiffres relatifs à la Grèce
- " Grèce le nombre de communes qui ont envoye des relevés n Circos le nombre de communes qui one envoye act s'eleven l'et it pis et enviant. I i pe pui l'it n des cemminnes manquantes s'élevail en 1923 à 455 000 habit ints, en 1924 à 555 500, en 1925 à 142 000, en 1926 à 122 000 et en 1927 à 165 000 habitants. A partir de 1929, les relevés sont complets les movemes de 1921-1125 et 1126 1130 ont et justées ifin d'etre approxi-mativement comparables aux chiffes des années survantes
  - Portugal y compris les fles
- $^{\circ}$  U R  $^{\circ}$  S  $^{\circ}$  à l'exception de l'Ukraine, les données existantes ne se référent p is toujours à des territoires identiques. Des chiffres approximativement complets pour R  $^{\circ}$  I  $^{\circ}$  R Des ennites approximativement comparis pour R > 1 > 1 A de Furopi existent sculement pour Rs unités 1920 et 1927 (R S 1 S R — Republique I ederative Ru se en opposition aux autres républiques formant 10 un etcs Republiques soxidiques soxidiques soxidiques formant 10 un etcs Republiques soxidiques soxidiques formant 10 un pas été public de données au cours des dermières années L'ungmentation de la population telle qu'elle resulte des estimations annuelles de 11 population vibillée dans diversos enumers soviétiques modernes parties parties de 12 population combilée dans diversos enumers soviétiques modernes parties parties de 19 population publics dans diversos enumers soviétiques modernes parties parti publices dans diverses sources sovictiques indique un ralen-trisement, même en chiffres absolus

General Note — The statistics of certain countries, especially statistics of births, are incomplete, or reveal violent fluctuations, either because registrations in a given territory are irregular (ex Cuba) or because they become more complete (ex Chile Colombia). This applies, among other territories, to critain African possessions, most of the Intin American countries, Pouto Ricco, the Philippines, Albania, and possibly, in a lesser degree, to several other Furope in countries.

In other countries the area to which the figures relate is not In other countries the area to which the figures relate is not the same from v. ir to ven, ether (%, c, g, in the United States of America and Greece) because the registration area is steedily mecessing or (as for instance in the cases of colombit and I cru) because the provisional figures do not always apply to the while country, but are completed later there are also certain countries in which the 1 (turns are regularly incomplete and the comparability of the figures is therefore not allected, such is the case in South Africa, Japan, Australia and New Zealand, which exclude natives, Palesian, which excludes It doulins, and the Argentine, (an day, veneral and the British provinces of India, which always exclude a small part of their territory

The data published do not include still buths

- \* Provisional or approximate figure
- † I squres not sucluded in the totals
- () 1922 192; c) 1:23 1925, d) 1926 1928, e) 1926 1929,
  - 1 Algeria the dita for natives do not include the southern territories, the records for which are incomplete
  - \* Egypt registration of foreigners is incomplete
  - \*Canada, Argentine, Venezuela India (Brit prov.) registration area slightly less than the total area,
  - 4 United States Until 1933 the number of States for which records are available was continuitly increasing. The registration area for births was smaller than that for deaths. The population Since included within the latter 963 of total population 1933, bith and death registration has been introduced in all States Series A of I this 6 refers to deaths in the births registration area only and series B to deaths in the deaths icustration area
  - <sup>a</sup> Mad give ir Chile, Colombia, Cuba, Mexico, Peru, Philippines registi aton more pirticularly of bliths is frequently accomplete or irregular Some of the figures include registration of births during preceding years (eg, Cuba 1930, Mexico 1930, ctc)
  - \*\* \*, I urope the totals have been adjusted by taking into account the incompleteness of some series and of some the totals have been adjusted by taking of the Greek returns
  - Greece the number of districts taken into account was not constant. The population of districts not included amounted in 1923 to 455,000 inhabitants, in 1924 to 555,500, in 1925 to 142,000, in 1926 to 124,000 and in 1927 to 105,000 inhabit unts. Since 1929 the iccords are complete. The averages for 1921-192, and 19.6-1930 have been adjusted so as to be roughly comparable with the data for subsequent years.
    - Portugal · including islands.
  - O U S S R \* except in the case of the Ukraine, the existing records do not always refer to identical territories Approximately complete ligures for Furopean R S I S R are available only for 1926 and 1927 (R S I S R the Russian Feder ition, as distinct from the other Republics composing the Union) Data for ievent years are not available in mercase of the population, as can be ascertained from yearly estimates of population published in various Soviet publications, shows a failing off, even in actual numbers

Tableau 7. MORTALITÉ INFANTILE. — Table 7. INFANT MORTALITY.

Décès au-dessous d un an par 1.000 naissances vivantes -- Deaths under one year per 1,000 living births,

PAYR	M ve 1921 25	nne — Ave	* 19:1 J	1928	929	ם כו	19	19 2	911	9 4	• 133	COUNTRY
Arrique  Egypte Un > \fric (Pop blanche)	114	1 1 2 67	/) 166 61	151 71	15)	151 67	160 63	171 6J	162 61	166	61	AFRICA I gypt Un of S Africa White pop)
Amérique " Canada I tats Unis Aigentine Chili " Cast i Rici " I quateur " Jimaique " Mixique " Silvider " Uruguay Venezueli"	9h 1 11 2() 231 1 () 1()	93 (% 113 -19 1-2 10 173 /110	) "6 ) 11 248 )100 )114 138 110 ) ))	90 6) 114 21 16) 157 1 13 1 12 100	92 69 102 2 1 152 170 160 167 151	8) 6, 104 231 135 141 132 135 100	8) 62 9) 232 17) 13) 13 139 151 110	73 55 46 23 119 147 111 137 131	7 3 58 86 258 164 1 10 13 111 13 111 13 112	7, (0) 10 12 13 131 16 16	01 110 13_	AMI RICA ' Canada United States Argentine Chile ' Costa Rica' I cutdor ' J m ic Wice o Sulv dor ' Urugu is Venezuela
Ceylan Chypre Lt des Dete Lt Mel as fed Inde prov be Japon Palestine Philippines*	190 )204 175 184 151 1)1 0 157	175 203 1 178 137 178 157	#163 111 175 116 #171 #121 #130	177 191 192 178 138 186 150	147 18) 175 175 142 146 162	175 1 00 163 191 121 1 4 165	103 105 135 131 131 170 15	162 15( 166 137 163 119 1 3	15" 13 173 116 171 121 111	173 1 ) 1" ) 163 168 120 1 8	121 1( ) 114	ASIA  Ceylon Cyprus Ir ils Settl m Fed Milry St India Brit prov * Japan P distine Philippines *
Allemmane Surie Lette Autrich Beigique France Grèce Hongrie Irlande France Grèce Hongrie Italie Lettonie Lithuame Luxembourg Multe Norvège Pays Hats Pologne Portug il Boum inte Royaume Und Angl & Galles Econse lut du Nord Suècle Suisse Lukcosiov UR SS R S I S R Ukrame Russie bl Yougosl vye	1 2 113 114 115 115 116 116 116 116 116 116 115 116 116	91 91 117 117 82 1-1 106 89 172 70 31 119 115 108 27 116 117 116 117 117 119 117 117 119 117 117 119 117 117	// 76 // 1- // 101 // 117 // 113 // 121 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	89 86 120 87 120 81 126 101 94 94 140 96 140 103 241 103 241 145 181 65 86 78 78 145 146 167 137	9(105) 112,105 112,106 13,123 123,123 124,13 127,176 128,127 170 43,123 127,176 128,127 176 54 51,19 131 197 76 78 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	32 104 113 135 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	103 116 117 103 117 103 75 76 113 112 113 86 145 146 50 112 1180 64 64 64 64 64 64 65	7) 100 87 100 87 111 177 76 16) 110 110 100 111 100 110 110 110 110 11	777 33 33 53 110 (14 11 11 76 76 71 14 60 12 18 11 124 11 11 11 66 61 61 81 80 50 48 127	64 1 11 1 11 1 11 1 11 1 12 1 12 1 12 1 13 1 14 1	1 3 110 63 1 1 67 101 77 127 27 2 40 127 149 199 199 199 199 199 199 199 199 199	F t ROPE Germany Suar Jerritory Austria Bilgium Bulgium Bulgium Jelani Jini und Jennec Giecce Hungary Irish Fr State Letind Italy Latvia I thusnia I uxemburg Mill Norway Neth cland Po'riugil Roum I und Priugil Roum I unitd Kingdom Juli Jini Ireland Swiden Switz'tland Czechoslovakia U S R R S F S R L kraint White Russia Yugosl vvii
OCÉANIE Australic - N *-Zélando Hawai (i)	59 43 119	52 37 95	11 32 74	53 36	51 31 102	47 31 58	12 32 76	11 31 78	10 32 74	11 12 77	1) 32 60	OcFANIA.  Australia  New Jealand  Hawaii h)

SOURCES Annuaires et bulletins statistiques , rapports démographiques et d'hygiène Informations directes Sources Statistical Year-Books and bulletins, reports on Vital Statistics and Public Health , direct information

<sup>·</sup> Chiffres provisoires ou approximatifs · Provisional or approximate figures

a) 1122 1925, b) 1927 1930, c) 1126 1128, d) 1926 112), e) 1126 1327, // 1931 1133, // 1134, h/ \nnée finissant le 30 \ I — Year (nding June 30th

Amérique l'ant gistrmant des n'issances dans la majonité des pays de l'Amérique l'atne est incomplet ou irréguli r, ce qui explique en partie les fluctuations des taux

Portugal y compris les fles

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> America in most of the Latin Am item countries, the registration of births is meemplite or irrigular. This accounts for some of the fluctuations of the rates.

1 Portugal including Islands.

Tableau 6. — NATALITÉ, MORTALITÉ, AUGMENTATION DE LA POPULATION ET NUPTIALITÉ : TAUX PAR 1.000 HABITANTS.

PAYS		Taux ans u	el de natal	lt4 A	nr albi	rth rate		Taux	annuel	de m rta	lité -	An u	J des	th r	ate	COUNTRY
AFRIQUE.	1921-25	1926 90	19 1 3	1989	193 :	1914	•1915	1931-25	1926 30	°1911 35	1982	1931	10	34	*198	AFRICA
Egypte	43 0	44 4	y)13 6	12 9	11 1	12 (	1 1	25 1	26 2	9)27 9	28 8	127		1		Lgvpt
Union Sud Afr	27 1	26 1	21 3	24 2	23 6	23 1	21 8	97	97	9 8	10 (	9	4 9	7	10	Umon of S Africa
AMÉRIQUE						10										AMPRICA
Canada	27 4		7)21 7	22.5	20 9 16 (	20 >		11 2		q) 9 7 q)10.9	9 9	9		1		Canada
Etats Unis Mexique	1)31 9			112	1 -	ંગ દે	10 2	6)25 5	25 h	21 6	26 (	2>			22	
Argentine	32 8	30 4	9 2- 2	29.1	26 0	25 )		116	13 5	g)12 0	12 (	11	7 11	7		Argentine
Lhili	39 4		31 0	34.2	33 F	33 8	34 I	30 3		21 7		26		8	2, 0	
Colombie "	26 6		11)25 1	2)	12 7	42 1		13 9 23 1		h)11 0		20				Colombia "
Costa Rica Guatemili	6)12 9		12		11 1		12 2	6)19 8	22 0	22 9		23			24	Gosta Rica Guntemal
Jamasque	36 4	36 1	93- 5		33 0	31 2		23 4	111	119 1	17	19				Jamaica
Porto-Rico	38 1	36 5	1) 1>					21 0	21 7	1)21 2	22 9		119			Puerto Rico
S ilvador	15 3			10.2	41 0 21 0	40 2 20 6	38 7	23 J	23 7	23.0		1 22	9 24		21 .	D 44 4 116112
Uruguay Venezuela	b)29 8		24	.58	29 5	29 3	28 5	b)1 1 2	19 1	g)10 s 18 0	17	10	8 18	0	16. 1	Uruguay Venezuela
Asir	,,,,,	10 .	- ·						-/.		1	, 10	٠, ا	•		ASIA
Cevim	39 2	40 4	g) 7	37 0	38 6	37 2		27 8	25 1	g)21 6	20 !	21	2 22	Ð		Ccylon
Lhypte	b)26 1	29 0	2) 8	28 7	27 4	30 1	32 3	b)19 T	15 8	14 4	16 '	1 1 3	8 1		13	Cyprus
Corce **	31 1		11)_) _	25.4	27 2			11.7		h)1 ) 1	21 (					Korea **
ormosc	12 32 7	33 3	h 15 0		35 7	31 7		26 0	22	h)20 f		19	5 21	0		Tormos i
ind: (brit ) *** Japon	34 6	3 5	731 (	32 9		29 9		21 9		1)15 1		17	8 18	1		India *** Jap in
Ltabl d Détr **	1)31 4	3" >	1 7 3	39.2	40 9	10 6		1125 3	30 7	21 7	22 8	21	2 26	5		Straits Settl **
Ct Milius fed **	2€ 6	32 1	1 1	31 0	35 )	35 4		21.7	27 4			20				Fed Malay States *
non féd **		4= 1		11 9 11 1	' '	6 6	37 3 10 -			21.1		19				
Pakstine Philippines, Iles	r)13 9 31 I		1 . 11	35 6		J1 6		18 9	23 7	1)14 2	22	17	0 19	3	14	Palestine Philippine Islands
Eunori	31 .	,,,	/ ) )	,,,		,		10 /	1,,,	17:52	10	'''	11	,		
Allemagne	22 1	18 4	1)15	15 1	11.5	18 1	h	13 3	11 8	/)11 0	10.5		2 10	9		Germany
Sarre, Lerrit	27 5	21 "	g 15 🖟	18 2	17 2	18 1 18 6	117	12 1	10 5	(1) ) )	9 8	10	i	3	11	Saar territory
Autriche	22 2		11 1	15 2	14 1		13 2		14 4	13	13 4	113	2 12	7	13 (	Austria
Belgique	20 4 39 0	18 6			16 6 29 2	16 0	26 ~	13 4 20 8	13 7		13 .	13	2 14	2	١	Belgium
Bulg trie Danem trk	22 1			31 ) 18 0	17 3	17 8	17 -	11 3	17 9 11 1			15			11	Bulgaria Denmark
Espagne **	29 8		1 1	28 1	27 6	26 2	25 2	20.2	17 9			16				Spain **
Estonie	19 6		10 )	17 6	16 2	154	15 4		16 5	11 9		11				1 stonia
Finlande 4	24 7				19 4 16 2	1) 1	15 )	15 1	14 8			13				I inland 4
Fruice Grèce •	19 3			17 3 28 5	16 2 28 8	16 1 31 2	15 2	17 2 16 5	16 8	1)16 9		15			15	I rance Greece
Hongric	29 4	26 0		23 1	22 0	21 +	20 8	19 9	17 0			16			15 5	Hungary
Irlande, I t lib d	20 3	20 1	11 -	18 9			1)2		14 4		14	5 13	5 13	0	11	Insh I ree State.
Italie	29 7			23 8			23 3		16 0				7 13			Italy
Lettonic	22 1 b)28 3		15 2, 1	19 1 27 2	17 8	24 7	17 f	14 8 b)16 1				13				I atvia
Lithuanic Luxembourg	20 4			17 6			1, 2	13 1	16 2 14 1			13				l ithuania I uxemburg
Milte	31 9		35.5	32 5	33 3		35 4	23 0	22.3							Malta
Nozvège	22 2		15 3	16 0		11 5	11 )	11 5	11 0	10 3	10 (	10	2 6	9	10	Norway
Pays Bus	25 7		21 2	22 0		20 7 26 x	20 2	10 4	9					4		Netherlands
Pologne Portugal **	r)95 1		1 13	28 7 29 9		28 4		)17 1 20 4	16 8	14 6	15	14	2 14	4	13	Poland
Roumanie	37 9			35 9			30	23 0			17	7 15	7 20	7	21	l Portugal **
Royaume Uni	20 4	1" 2	1 1	15 8	14 9	15 1	15 2	12 4				12	5 1	0	12	United hingdom.
Suècie	19 1				13 7		118			11 (	11 (	11	2 11	2	11	7 Sweden
Suisse	19 5			16 7	16 1 19 2	16.2	16 0 17 7	12 :			12	1 11	4 11	3	12	
Tchécoslovaquic URSS	21 1	2) 4	1,,,	21 0	19 2	19 0	1111	16 1	15 3	13	14	1 13	7 1	2	13	USSR *
RSFSR	()14 1	1						()24 1							}	RSISR
Ukraine		() 30 1	1				1	d)19 2	/)16 2	2	H	1			1	Ukraine
Russie Blanche			l				1	c)17 1	(	1	ļļ	1			1	White Russia
Yougosl ivic	35 0	34 2	h) 12 (	32 8	31 1			20 ≥	20 0	g)18 6	19	2 16	9			Yugoslavia
OC1 ANIE	00 -		ا ا			40 .										OCEANIA
Australie	23 6			16 9 17 1	16 8		16 5							3		5 Australia
Nouvelle 76lande Hawai a)	39 4	19 7			16 6 26 3		16 1 24 1	8 6 14 1	11 7					3 5		New Zcaland Hawaii a)
ASUTALI ILI	1 7 . 4	, ,, ()		2.0	a(0 )	MT 7	1	14 1	1 11 /	1 17 1	יי וו	11 8	OI,	7 (	) mi	4   LIKWHII UJ

As Douze mois fine-sant le 30 VL, b) 1322 25, c) 1923-25, d) 1925, e) 1924 2, j) 1949, g) 191 3, h) 191 3, i) 1941 32, j) 1951

"Chiffres provisoires ou approximatifs

Note générale — Les taux ont été calcules en règle générale ur la base d'une population annuelle most une ou se telérant unilleu de chaque innée. On a tenu compte d'une la malteu de chaque innée. On a tenu compte du la la majure de chaque innée estimations de population aites antéracurement aux recensements. Pour toutes ces risons, les taux de ce tableau différent purfois des taux efficiels.

A ou les estimations officielles de la population, revisées sur a hase du dernier recensement, n'étaient pes encors disponibles, on a fait des estimations pour les années comprises intre deux recensements, suivant une progression géométrique de pareils pays ont été marqués de "E. Les pays pour lesquels il l'est pas possible de fotre des estimations envirables de la montion de certains pays — notamment d'Amérique latine et d'Asie — ont toutelois incertaines de taux, surtout œux relatifs aux naissances, sont influencés par le caractère incomplet des enregistrement.

"Inde : non compris les lates indiens aux officiels.

"Grèce taux calculés par rapport à la population estimés pour chaque année, en tenant compte des districts qui n'ont passances, es taux calculés par rapport à la population aux taux officiels. "Chilires provisoires ou approximatifs
Note générale — Les taux ont été calcules en règle générale sur la bus d'un population annuelle movenne ou se réferant au milleu de chaque année. On a tenu comple d'uns la mesure du possible des nombreux recensements effectues en 1950 et 1951 pour reviser, le cas échéant, des estimations de population faites antéracurement aux recensements Pout toutes ces rissons, les taux de ce tableau different purfois des taux officiels. Lá ou les génmations officielles de la population, revisées sur la base du dernier recensement, n'étaient pas encore disponibles, on a fait des estimations pour les années comprises entre deux recensements, suivant une progression géométrique De pareils pays ont été marqués de «\* Les pays pour lesquels il n'est pas messible de foire des estimations annuelles de la messu-

Table 6. - BIRTHS, DEATHS, GROWTH OF POPULATION AND MARRIAGES RATES PER 1,000 INHABITANTS

7478		Bzcédent	du talon	wom	lou e	births		Taux	annuel de	n spilalité	- 4	onual m	arriage :	rate	COUNTRY
AFRIQUE	1921 95	1926 30	•1931 38	1982	1983	19 4	*19 5	1931 45	19 6 0	•19 1	193	1988	1934	*10 3	AFRICA.
Egypte Union Sud-Afr <sup>1</sup>	17 6 17 4		j)15 " 11 :	14 1 11 2	16 3 14 2		14 1	8 0	93	9 8	8 3	8 8	10 4	10 ~	I gypt Union of S Africa
AMERIQUE		10.0		١.,,				١.,		110 1					AMERICA
Canada Ltats Unis s	16 2 *10 7		1)12 0	12 6	711 3	11 1		7 3 10 6		h)6 1		60	1	1	United States.
	b) 6 4			17 4		19 1			""	., -	1		1		. Mcvn
Argentine	18 2	16	1)15 2	16 1	14 3	,13		72		g)6 5	6 3	63	6 7		Argentine
Chili	9 1			11 4	67	7 0	) 1		9 3	6.9	6 6	67	7 0	7 3	Chile
Colombic *	12 8		h)14	15.7	12 )		1	4 3			١	10	١,,		G Iombia *
Costa Rica Guatemile	18 8		g) 22 4 19 (	21 1		21 )		6 4	6 9	g)6 0	6 1	) t	6 3		Costa Rica
Jamaique	b)23 1 13 0		9)11	15 0		11 2		3 7	4 3	g) 3 6	3 7	3 1	3 1		Guitemila Jamaica
Porto Rico	17 3		1)21 9		1	1		6 5		1)58		' '	"		Puerto-Rico
Salvador	21 4	21 4						ı		1	l	1			Silvider
Uruguav	14 3			12 4				5 3	6 1	g)5 2	5 1	1.8	3 4	1	Uruguay
Venezucia	b)10 (	11 5	10 >	11 5	97	1 1 8	111 "	1					1		Venczucia
ASIR					١	l		1	1	1 1	l			1	ASIA
Ceylan	11 4		j)15 9 15 0	16 5 12 4			10 -	(E) 6 2	6.9	g)6 9	5 0	6.9	1 5 2		( eylon
Chypro (cr(t **	b) 6 4		h)10 3	12 4			10 /	() 6 2						'I	Cyprus ly re t**
Formose **	18		h)24 4					10 0							I rm st**
Inde (brit )***	6		1)10			5 9	3		1	,	'	- '	1	1	India ***
Japon	12		1)13 >	15 2		11 5	•	8 8	8 0	1)75	7 8	72	7 >	1	Japan
Etabl des Détr **	b) 3							1	1		1	ĺ		1	Straits Settl **
Etats Malaus fed **	1 9	5				110				1					I ed Malay Stat
» » neniéd **	r)20 !	23 6	1, 1	21 5			21 (		1		1			1	Inf .
Palestine Philippines, Iles	15							1	1					İ	Paicstine Philippine Island
EUROPE	10	1 1	"," "	* ' '	10.	1		1	1			1	1	1	
Allemagne	8 8	6 6	1) 1 )	4 3	3 (	7 5		9 4	87	g)9 2	8 1	10.0	11 2		LUROPE. Germany
Sarre, Feirit	15			8 1		9 3	?} ~ :	b) 9 6			8 "	9 0		, -	Saar territory
Autriche	6		0.9	1 1				9 6		6 5	6 7		6.5	6 -	Austria
Belgique	7 (							10 6							Belgium
Bulgarie	18					10.1		11 0			9 6		9 3		man Barran
Danemark Espagne**	11 9			7 0				7 9			7 8		9 5		Denmark
Espagne	4			2 9				16) 8 1			7 9				Spain **
I inlande *	9							7 1							I inland *
France	2		0 8	1 1	0 1	10	0	9.5		7 1	" 5	7 5			l rance *
Gièce b	6			10 1				7 5			6 0	7 0			Greece *
Hongrie	9			5.5							8 1				
Irlande, Et lib d' Italie	12			4 1				4 9			4 1				
Lettonie	7							8			7 9				
Lithuanie	b)11			12 0				16) 7							
Luxembourg	7		7 13	1.5				8 8	3 12	7 -	7 (	71	7 9		Luxemburg
Milte	11							$l) \cup l$	- (1					1	Milti
Norvège	10							# 6	(1		6.2				
Pays-Bas Pologne**	15 c) 17			13 0				8 . () ()		7 -	6 9				46 eners men
Portugal**	12			12 8			3 11		1 9 2		6 3				Poland Portugal
Roumanie		14		11				6 6) ) )		"					
Royaume Uni		0 4		3 5			3 3	2 7			7 5				
Suède		3 4	3 2 3	2 9	2.5			1 6						. * .	Sweden
Suisse	7			4.6				7							Switzerl ind
Tchécoslovaquic	11	7 9	9	6 9	5 5	5	4 :	3 10 (	) 3	8 2	8 6	8.3	7 8	7	
URSS *	1200			1		1		d) 9 :	-	1	ll		1		USSR "
RSFSR Ukraine	c)20 (	1/13				1	1	d)10			ll		1	1	RSFSR Ukraine
Russie Blanche	e)23		<b>'</b>			1		d)10			1	1		1	White Russia
Yougoslavic	14		h)14 0	13 0	14 5	5	1	10		h)8 2	7 8	7 7	1	1	Yus livia
OCÉANIE.			1			1	1			,-		1		1	OCFANIA
Australie	14	11 7	7 - 9	8	7 9	7 2	1 -	0 8 (		7 2	6 6			7 8	
Nouvelle Zélande	13 (	11 1	8 7	9 1			0 7	9 8 (	o 77	7 3		7 2	7 €		New Zealand
Hawai a)	25	3 21	16 9	18 9	16 7	15 2	2 1	9:	2 7 3	9)7 (		6	7	3	Hawan a)

a) Twelve months ending 30 VI , b) 1922-1925, c) 1923 1925, d) 1925, e) 1 124 25, f) 1 130, g) 1 131 31 f) 1 131 (3, r) 1 31 (2, f) 1 1931, k) 1 931

particularly Latin American and Astatic, are however, uncertain in some cases the rates especially those for hirths, are affected by the incompleteness of returns (see in this connection the notes to Tables a and b)

1 South Africa white population
1 United States registration area
2 British India excluding Indian States
3 Finland rates based on actual population, different from official rates
4 freeze rates based on the saturated population in south

I Greece rates haved on the calimated population in such year, account being taken of the districts which did not

j. 1931, A. 1931 1933

Brovisional or approximate figures

General Note — As a rule the rates are based on yearly average
population or on population at the middle of each ture. When

ware possible the numerous censuess made in 1930 and 1931

wars taken into account and the population estimates made
prior to the censuess revued accordingly. For these reasons

the rates given in this table sometimes differ from official

rates. Whenever official population estimates revised on the

basis of the last census were not available, the geometrical

progression was used for making yearly intercensal estimates

Such countries are marked with \*\* Countries for which it is

# Tableau % TAUX SPÉCIFIQUES DE MORTALITÉ PAR AGES ET PAR SEXES. Table 9. SPECIFIC MORTALITY RATES BY AGE AND SEX.

laux moyens par 1 000 habitants pour 1930-1932 Average rates per 1 000 inhabitants during 1930-1932

Les taux pour les enfants au dessous d'un au sont bases sur 1000 naissances vivantes pour les autres groupes d has sur 1 000 habit uits des groupes respectifs

dages et de seres

Pour diminuer l'influence d'une seule unice qui sui ut pu ivon des tius exceptionnels le tableiu indique des movennes pour trois unices consecutives. A moins d indication contrare les taux ont été calcules par le Secre estion confirme les tuns ont été cièules par le Secretariat sur 11 base du nombre moyen des deces un cours de 11 periode de 130 1932 et sur 11 base de 14 population indiquee par les recensements qui ont eu lieu a cette époque (four les dates ex lettes d's recensaments et les chiffres récents de 12 population par jaoupes d'acts voir le table iu 3). Lorsque meun re extendant na eu heu in cours de 12 periode envis pet les tiux sont bases sui des estimations officialles (Allema, ne Autriche Espagne, I stome I tat libre d'Irlande Australie I Nouvelle Zefande). Dans le ces du Danemark de 11 Leffonte des Pays Base et du Pontine il ou la population movenne qui cours de la et du Portugal ou la population movenne au cours de la periode envisage differe de plus de la de la population du recensement les taux ont et calcules dapres la popul lation moveme reputic proj attornelle neut wx groupes d fres et de sexes de la population recensee

Dans le pays tels que le (mada les l'tats Unis et les Indes ou le territone d'emegisticment ne comprend pas la population totale la repartition de la population official terms and the state of the state of the population and the population of the Dans certains pays tels que celle de la population totale. Dans certains pays tels que les lades le Chili la Bulgaire et la Grece les taux n'ont pas existement la memoryaleur et ant donne le manque de pre ison des ages indiques in the controller de la controll

ux recensements on any deces

In plus des trus bruts donnes dans la prema re colonne de ce talle ar on trouvera de trus standardises dans un table ar un logue public dans le 1 q poir annuel ej idem 1 jugue 13 4 (1-19) public par le Service de Reuseignements epidemologiques et des Statistiques Sam tancs de la Société des Nations

The rates for infants under one year are based on 1 000 living births, for other age groups, on 1,000 in habitants of the respective sex and age groups

In order to minimise the influence of single years in which the rates may have been exceptional, averages for three consecutive years are given. Unless otherwise stated the rates were computed by the Secreturat on the basis of the average number of deaths during 1930-1932 and of the population shown by the census taken during that period (for exact dates of census and actual figures of population by age groups see I libbe 3).

When no census was taken during the period under exact the actual columnts (Germany Austria) spain I storm any fact that the Austria Spain I storm and the Austria Sp

Austria Spain 1 stoma Trish I ice State Australia and New /caland) In the case of Denmark Latvia the Netherlands and lotting if white the vertice population of the period considered differed from the census population by more than Y % the rates were computed on the vertice population distributed according to the proportions by sex and age groups of the census population

In countries such as ( in ad ) the U S A India where the registration wer does not include the whole population the distribution by sex and age groups of the population subject to registration was presumed to be the same as of total population. In certain countries such as India Chile Bull, 1112 Greece the value of the rates is impaired by a lack of accuracy of the age given at census or at

In addition to the crude rates given in the first column of this tible standardised rates will be found in a similar table published in the Annual I pidemiological Report 1931 (F I 19) published by the Service of Lynde Report 1931 (F I 19) published by the Service of Lipide miological Intelligence and Public Health Statistics of the I chuc of Nations

	T		ii .							T	T	T	_	T			_	
PATR & 1		l (a)	0.1	11	9	1) 14	-	1	1	1 34		4 44	4 19			1	70 4	75 +
Airige : — Airiga Union de l'Afrèque du Sud : — Union i South Africa	N I	17	713	7776	18	17	2.0	36	17	3 1	3 S 4 9	76	10 2	11 2 2	0 2 2 3 3 6 21	0 12 3	(37	1 30 0 117 0
Amiriqui — Amiria Canada	N.	10 2	21.5	6 6 5 8		1(	21	3 3	3138	35 11	11	ر د د		10 6 1				
I tats Unis — United States 1)	M	111 1	71 1 57 1	61 53	21 17	17 11	3 0 2 6	11	16		66 56	5 9 7 1	11 9 9 3	16 2 2 12 8 1	32 32 36	3 17 7 2 39 5	70 3 60 a	138 6 129 5
Chili - Chile	M	<u> </u> 1	211 1 2-57	31 1 30 7	41	3=	7	14	),	10 ( 11 1	11 - 11 1	114 1_6	197 110	22 9 2 16 1 2	6 40 3 0 30	7 11 8	-1. -16	15— 71
ASIL — ASIA Inde britannique India	M	23 0	181 1 167 1	3" 0 31 6	10 0 9 J	63	8 9 10 6		;-	1- 1	6	-1°	7	31 \ 28 3			10	_
Japon — Jap m ²	M	18 1	131 > 116 8		12	27 37	72 89	9 1 10 3	77 8)	71				1)629 1361				
) t rott Allemagne — Germany	M	11 9	11. C	, 6 }		1 i 1 3	29 25	15 36	12	4 1 4 3	47 18		8 3 7 3	12 1 18 10 3 1.	3 5 29 3 2 21	7 45 5	726 651	145 8 136 5
	M 1	11 0	11 1 73 1	11 15		1 <u>2</u> 1 1	24 19	33 26	33	37 31	43			11 3 17 1 3 1				
Autriche – Yustria	M	139	1151 331	7 <u>2</u> 6 7	29 27	16 13	31 27	39 34	4 0 3 6			78 57	10 8 7 6	15 5 21 10 7 15	6 31	7 17 1 1 33 1	73 4 6ა 8	150 8 147 4
Belgique — B lgium	M	133	18 1 76 3	77 68	2 3 - 0	16 15	30 27	10 37	1 1 3 9			71 56		13.2 9.8				

## Tableau 9 (fin). Taux spécifiques de mortalité par âges et par sexes. Table 9 (concluded). Specific Mortality Rates by Age and Sex.

Taux moyens par 1 000 habitants pour 1930 1932 Average rates per 1,000 mhabitants during 1930-1932

PATE COURTEY		'l tal	0 1	14	8.9	10 14	1 19	70 A	2 9	30 %	N JB	4) 44	4 49	E0 F4		60 64	r 69	70 4	75 +
EUROPL (suite) (continued)																			_
Bulgane Bulgaria!)	M	18 6	157 9 1 18 5	30 1 30 4	5 9 6 1	32	53	71 83	59	6 0 7 7	6 9 8 4	79 91	10 1 9 1	118 112	17 7 15 1	26 9 22 9	39 5 35 6	57 6 53 1	112 0 109 1
Danemark Denmark	M	11 1	87 3 68 0	12	13	11 09	21 20	31 26	27	29	3 6 4 2	49	65 67	9 # 9 #	1 2 0 11 0	22 9 21 1	37 9 34 4		131 6 133 6
Espagne Spain	M	17.2	124 6 110 8	-35 -33	12	26 27	41	3 3 5 3	5 q	6 1 5 7	71	99	12 ) 7 8	16 S 10 S	115	37 1	52 1 36 8		18
I stonic — I stoni i	M	15 3	107 1 92 1	11 5 11 3	4 2	24 21	6 0 1 8	6 i 5 i	67 51	- 6	7- 9-	11 5	4	21 10	1 3	- 11 2	<u>2</u> —	- 4 - 7	66— 61—
Finland 4	M	130	80 0 67 0	85 81	33	25	5 1 5 0	7)	7.2 6.2	7 0 6 3	7 4 6 2	9 d 6 5	11 9 7 6	16 ~ 10 0	23 " 13 9	31 1 22 1	47 0 33 1	67 1	112 7 116 6
1 i mee	M	161	85 9 67 9	7 0 6 1	23	19	3 1 3 2	5 1 1 8	53	6 4 4 8	79	95	125 91	16 5 10 6	23 7 15 3	33 0 21 6	50 1 3 1 4		230 930
Great Great ()	M	17 4	101 1 102 2	32 i 32 0	63	31 31	5 0 4 8	7 0 6 7	7 1 8 0	7 1 8 2	91 91	99	124	15 5 11 1	22 6 14 9		1 1 1		12 · 0 1-7 6
Hongric Hungary	M 1	16 7	179 7 150 7	1 ) 6 15 1	36	27 30	11 16	60	57 60	38	69	8 4 6 9	10 7 8 5	14 7 11 8	20 3 16 7	30 0	16 3 11 9		160 <u>2</u> 150 8
Irlande (I tat libre d ) — Irish Free State 3	M	115	77 9 (3 )	9 <u>1</u> 9 <u>3</u>	25 27	17	3 2 3 7	11	, 0 , 9	55 (1	63	77 78	95 95	130 132	19 4 19 7	30 3 28 7	37 0 3 0		127 4 113 5
	M	14 1	77 5 61 1	8 4 8 0	2 ;	16	28	42	13	5 1 6 2	5 7 6 6	69 72	87 92	133 138	20 2 20 5	312	12 6 31 3	90 0 (6 7	112 1 101 0
Halo Haly	М	115	11 > 9 102 8	16 7 16 6	27 26	20 20	31	4 2 4 2	14 45	19	57 51	69 57	9 9 6 9	12 3 9 4	17 3 13 6	-6 1 21 1	10 7 35 3	6" 3 59 6	1 15 2 135 5
lettonie lutviu	M	14 0	9,7 81 0	83	28 26	24	31	5 1 4 2	55 43	61 49	63	82 52	10 1 6 3	15 1 8 5	21 5 12 3		15 2 27 9	719 511	139 2 115 4
Norvege Norway	M	10 7	51 9 40 2	38	15	16	29 28	49	52 44	49	53 46	58 51	7 1 6 2	92	139	20 7 1 2 9	31 0 26 2	48 S 12 6	123 8 116 3
Pays I as Netherlands	M	92	55 0 42 5	5 3 1 5	16 13	1 1 1 0	1 8 1 7	24 21	23 24	25 29	30	39 44	5 6 5 9	8 6 8 8	13 8 13 1	22 2 21 0	36 1 33 6		131 4 126 5
Portug il	M	17 0	151 3 135 4	23 7 23 3	28 27	23 24	15	58 52	66	76	8 1 6 2	95	11 9 7 4	116	20 3 12 4		45 9 32 3		1 >> 6
Royaume Uni United Kingdom Angleteire et Pays de Galles — I n- gland and Wales	M 1	11 9	72.2 51.9	7 5 6 8	23	15 14	25	33	33	36	18	64	93	131	19 1 13 9	212 21 1	46.5	71 4	1 19 9 129 7
1 couse Scotl and	M	134	93.8 73.1	10 1	27	17	2 G 2 G	31	16	12	58	7 6 6 0	10 I 8 0	132	19 9 16 1	30 >	1)1	77 1	1516
Suède Sweden	M	119	61 0 16 8	41	17	15	29	40	10	11	15	5 6 5 2	75 67	10 2	113	21 9		33 1	1
Suisse — Switzerland	M	120	9 دد 44 6	17	17	14	26	39	38	45	5 3	71	101	115		33.2	50 9	-62	151 8 111 8
Tehecovlovaquie — ( zechovlovakia	M	112	117 6 123 7	94	29	21	31	44	43	3 0 4 6	60 52	78 59	10 2	116	20 9	30 2	18 0	68 9	115 0 131 3
OCÉANII OCIANIA																			
Australic — Australia	M	86	49 6 38 6			1 3 0 9	18	21	27	32	1 0 3 7	53 43	75 60	8 0	16 b	21 2 17 =	3) 1 28 1		1328 1134
Nouvelle Zélande — New Zeuland	M	83	36 6 28 4	30 27		1 1 0 7	1 9 1 5	26 21	26 27	29 32	3 9 3 5	2 1 4 0	7 1 6 1	10 1 8 1	11 6 12 1	끊김	3, 2 30 1	," 1 47 3	132 8 123 8

b) 1925 1928 a) 1929-1931 c) 1927 1929

u, 1953-1951 0, 1945 1928 c) 1927 1929

1 Union Sud Africain population blanch
1 Japon in repartition più âgis au reensament de 1151
a été calculée d'après un nombre restreut de relevé, più comme
c'hantilion
1 Allemigne I tat libre d'Irlande la première série se rap
porte dans le cas de l'Allemigne aux annes, 1924 1926 et
dans le cas de l'I tat libre d'Irlande à 1925-1927, la deuxième
telle représente les moyennes des laux officiels 1930 1932

4 I pil

Union of South Africa white population

1 lip in age distribution at census of 1931 calculated roughly by mean of simple method

dermany, Irish I ree State first series relate in the case of Germany to 1921 1926 and in the case of the Irish I ree State to 1925 1927, second series represent averages of official rates for 1930-1932

## Tableau 10. NAISSANCES SELON L'AGE DE LA MÈRE. TAUX DE FERTILITÉ ET DE REPRODUCTION.

# Table 10. BIRTHS BY AGE-GROUPS OF MOTHERS, FERTILITY AND REPRODUCTION RATES.

### a) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. — (a) Births by Age-groups of the Mothers.

Note générale La partie a) du tableau indique, en nombres absolus, les naissances vivantes, légitimes aussi blen qu'illégitimes, par âge des accouchées réunies par groupes quinquennaux de tableau paraît compiendre la quasi totalité indonnées de ce genre qui existent pour les aunées postérieures a 1920.

1920
Vu que les releves officiels se réferent parfois a des accouchements, les naissances multiples n'etant comptres qu'une fois et que certains d'entre eux comprement les mort-nés et d'autres ne les comprement pas, les chiffres totaux ainsi obtenus sont dans certains cus soit superieurs, soit inferieurs au nombre total des mussances vivantes (pour les nombres absolus de natsuances vivantes, voir tubleau 6) Comme il a ett possible d'ajustre certaines de ces donnes toutes les series figurant au tableau se référent, suit aus contrair au nombre de naissances vivantes, c'est-a-dint non compris les mort-nés, les naissances multiples étant comptics pour le nombre correspondant de fois

dant de for.

En ce qui concerne les cas ou l'age de la mère n'est pas comu (avant-dernière colonne du tableau indiquée par un c ? ), il y a lieu de rappeler que pour les naissances illegitimes la repartition selon l'age de la mère differe fortement de celle dès naissances légitimes. Pour plusique cas importants, la proportion de naissances illegitimes comprises dans ce groupe est indiquee dans la note l'donnée à la suite de ce tableau Dans plusieurs cas, les naissances formbant sous cette rubrique paraissent avoir été reparties aton les différents groupes d'age par les autorites statistiques mèmes.

Certaines données ne se réferent pas a la totalité du pays Voir au sujet de l'étendue des données la note générale au tableau 5 et au sujet de la ripartition des naissances pour lesquelles l'age de la mar n'est pas connu, la note générale à la partie b) du present tableau

General Note · Part (a) of the table gives the actual numbers of live births, both legitimate and illegitimate, classified according to the age of the mothers, by five-year age groups. The table would appear to include almost all the material of this kind available for the years subsequent to 1821.

As the official returns sometimes refet primarily to deliveries, multiple births being counted as one, and as moreover certain of them include still-births while others do not, the totals thus obtained are in some cases higher and in other cases lower than the total number of live births, (for the actual numbers of live births, see table 5). As it has been found possible to adjust certain of these data, all the series shown in the table refer, unless otherwise stated, to the number of live births, excluding shill-births, multiple births being counted according to the number of children boun

As regards cases in which the age of the mother is unknown (last column but one of the table, marked "?"), it should be borne in mind that, in the case of illegitimate births, distribution by age-groups of mothers is very different from that obtaining in the case of legitimate births. In regard to several important cases, the proportion of illegitimate births in this group is shown in footnote. It this table. In several cases, the births falling under this head would appear to have been distributed among the various age-groups by the statistical authorities themselves.

Certain data do not refer to the whole country; see, regarding the scope of the data, the general note to Table 5 and, regarding the distribution of births in regard to which the mother's age in not known, the general note to part (b) of the present table

SAYS - COUNTS	Année			Age	des accor	ichét s	Age of	mothers			
SATA — COUNTES	) est	- 20	20 24	25 29	30 14	15 39	40 44	45 49	80 +	'	Lotal
Aprique - Airica											
Jmon Sud Africaine — Union of South Africa	1924 1925	2,253 2,322	9,645 10,093	12,133 12,058	9,348 9,677	6,180 6,432	2,366 2,391	345 404	55 31	21 3	42,346 43,411
(population blanche white population)	1926 1927 1928 1929 1930	2,589 2,560 2,782 2,884 3,153	10,829 11,859 12,433 12,921 13,504	11,663 11,203 11,376 11,936 12,617	9,455 9,496 9,014 9,051 8,940	6,504 6,430 6,392 6,613 6,402	2,437 2,421 2,445 2,421 2,527	365 354 365 385 382	13 3 3 7 9	20 21 3 1	43,876 44,347 44,813 46,219 47,534
	1931 1932 1933 1934	3,114 2,957 2,790 2,749	12,952 12,524 12,130 12,311	12,973 13,065 13,639 13,646	8,433 7,708 7,665 8,179	6,122 6,007 5,642 5,374	2,463 2,362 2,279 2,301	356 312 366 310	10 9 6 8		46,423 44,944 44,511 44,878
Amerique - America.											
anada	1921 1922 1923 1924 1925	9,134 10,081 9,326 9,775 10,211	37,322 38,970 37,454 37,986 37,052	41,321 44,040 42,718 42,732 41,835	31,751 34,150 33,527 33,954 32,836	21,463 23,140 22,881 22,857 22,868	7,452 8,401 8,254 8,558 8,525	792 813 792 849	72 21 29 25 20	19,664 4,599 1,895 916 665	168,979 164,194 156,897 157,595 154,861
	1926 1927 1928 1929 1930	12,999 13,585 14,257 14,719 15,230	54,554 55,970 57,720 59,092 61,975	62,885 62,569 62,999 63,475 65,247	50,251 49,954 49,843 48,293 49,805	35,017 35,394 34,971 33,460 34,459	13,842 13,767 13,812 13,295 13,612	1,386 1,468 1,416 1,326 1,376	25 39 32 81 80	1,691 1,442 1,707 1,724 1,761	232,750 234,188 236,757 235,415 243,495
	1931 1932 1933 1934	15,294 14,801 14,025 13,371	60,976 59,239 55,595 54,797	65,443 64,794 61,722 61,529	49,125 48,021 45,665 46,144	33,683 33,042 31,228 30,566	13,008 13,159 12,039 12,206	1,376 1,433 1,823 1,305	22 19 29 20	1,546 1,158 1,242 1,365	240,473 235,666 222,868 221,300

Tableau 10 (suite). Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction. Table 10 (continued) Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

# a) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. — (a) Births by Age-groups of the Mothers.

PAYS - COUNTRY	Année			Agu	des accor	uchées —	Vect.	nothers			
	) ear	- ' -	20 24		a0 14		4 44	4r 49	50	•	Total
AMÉRIQI E (suile) AMÉRICA (continued)											
Ltats Unis — United States (Territoire d enregistrement s — Registration area s)	1921 1922 1923 1924	158 852 163 575 168 307 192 864	461 790 477 622 185 661 512 044	458 906 480 012 481 872 505 21)	31.2 >59 13.2 519 13.9 401 361 131	196 81 ± 205 757 209 468 223 804	65 432 68 153 68 804 74 315	6 715 6 761 6 575 7 016	148 163 151	33 026 40 364 32 395 31 040	1 71 1 261 1 774 911 1 792 646 1 930 614
	1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	192 341 194 642 245 322 268 658 262 114 269 898 255 527 250 255 253 815 269 112	513 608 513 742 603 772 644 626 635 082 619 853 623 230 613 139 620 418 656 507	491 209 179 681 538 652 556 679 346 833 519 537 534 233 527 881 531 606 561 836	355 110 319 452 398 439 337 208 371 865 378 446 337 925 31 900 353 435 365 961	218 457 214 414 245 479 251 456 240 124 240 891 228 536 221 271 218 411 215 489	72 793 71 171 80 861 83 527 78 841 79 985 76 484 75 644 76 261 76 200	6 993 6 791 7 5 38 8 0 16 7 705 7 623 7 283 7 109 7 400 7 318	146 162 138 130 150 146 136	28 225 26 023 27 588 26 741 27 223 27 373 27 396 26 648 11 704	1 878 880 1 856 068 2 137 836 2 233 149 2 169 920 2 203 958 2 112 760 2 071 012 2 081 232 2 167 636
dont population blanche of which — white population	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1939 1931 1932	132 971 137 623 141 062 160 443 162 886 164 323 199 411 211 706 207 237 213 222 198 963 193 036 193 317 204 509	415 489 431 951 439 175 478 940 468 468 468 502 539 638 567 500 509 748 570 769 42 216 530 577 532 002 561 630	424 716 416 902 418 146 468 075 458 034 116 109 112 131 503 763 415 219 497 111 479 370 472 153 470 593 502 019	292 004 312 290 318 781 111 120 334 921 329 061 360 7 30 361 198 311 697 141 314 324 870 316 412 315 058 329 127	182 247 191 364 191 997 208 090 204 927 200 827 220 924 228 735 218 122 218 220 205 188 197 550 193 507 189 936	60 663 63 608 64 117 69 170 69 728 67 000 75 120 76 890 72 440 73 087 69 445 68,277 68 467 68 092	6 028 6 103 5 873 6 404 6 105 6 790 7 025 4 717 5 64 6 215 6 272 6 176	131 122 124 119	51 797 39 351 31 561 29 996 27 191 24 936 2 392 25 019 23 227 21 926 41 876 41 876 41 876 5 310	1 56ر 146
Chili — Chile	1930 1931 1932 1933 1934	14 685 11 275 13 477 12 71 1 12 332	36 351 33 908 33 751 33 150 33 930	40 341 35 339 35 721 35 056 34 715	30 716 27 575 27 962 27 970 28 838	21 245 18 141 18 698 18 151 18 523	8 679 7 327 7 890 7 838 8 032	2 348 1 804 2 243 1 884 1 891	796 428 466 508 551	1 1 204 10 691 9 251 10 462 11 550	169 395 149 118 149 45 147 73 150 36
ASIF ASIA											
Japon — Japan (accouchements confinements)	1925 1930	119 747 97 605	342 089 522 769	530 632 562 831	392 550 125 273	280 076 270 920	114 3 )6 110 069	14 389 11 580	3,648 3 509	=	1 997 52 2 001 550
Funope									1	1	l
Allemagne' — Germany' A) Saze Sazony (y compris mort nés including still-births)	1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	5 090 4 900 4 774 4 517 5 249 5 531 5 420 5 990	32 408 29 431 27 71 3 25 918 26 672 26 056 24 282 25 826	36 727 31 691 28 387 26 984 28 500 26 915 24 871 25 593 24 233	21 551 20 997 18 167 17 1 14 18 286 17 168 16 021 15 996	12 651 11 091 9 755 9 169 9 823 9 564 8 432 8 390 7 072	4 389 3 781 3 357 2 852 3 258 3 002 2 759 2 762 2 350	320 282 	7 7 0 5		116 148 102 168 92 400 86 811 92 108 88 381 81 943 81 735 83 631 78 799
B) 9 Etats — 9 States	1931 1930 1931	4 949 44 079 45 983	21 415 242 516 227 662	20,741 287 177 200 916	12 6 39 196 979 171 696	6,376 108 751 93 787	2,029 39 771 32,171	117 14, 29;	1 27 -	1 864 11 480	68,270 928 864 846,647
Autriche — Austria	1928 1929 1930 1931 1932	7,736 7 271 7 086 6 601	29,207 28 546 27 24 3 26,072	32 093 30 955 29 432 28 576	24 914 23 893 22,820 21,950	15 286 14,567 13 765 13 226	5,652 7,583 1,955 1,772	465 508 441 414	35 37 33 39	915 761 886 534	116,783 112 121 112 601 106,661 102,27

Tableau 10 (suite)
Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction.
Table 10 (continued)
Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

# a) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. — (a) Births by Age-groups of the Mothers.

1ATS - OO NTI Y	Année			Ag	e dus acco	uché: s	Age of	mother			
	Year	20	20 .4	2 29	30 34	J1 39	40 44	45 49	50 +	7	Total
Europe (suite — centinue')											
Bulgaric Bulgaria	1921 1922 1923 1924 1924	7 (78 9 191 9 692 10 819 10 )17	57 9 11 59 182 57 9 13 63 305 59 31 3	52 714 54 056 52 750 57 181 55 042	36 563 37 145 33 569 35 923 33 399	27 196 27 590 24 278 25 062 22 996	10 338 11 295 10 373 10 933 10 967	- 350 350	   27   18   18   18	325 143 122 186 142	196 94, 202,600 192 38 207 11 196 31
	1926 1927 1928 1929 1930	11 12 1 10 353 11 050 10 665 11 624	61 965 57 666 53 756 56 53 59 063	57 408 51 609 52 225 19 942 51 501	31 773 31 277 31 938 2 ) 696 31 313	22 502 20 064 18 748 16 810 16 865	10 735 9 052 8 427 7 251 7 281	314 - 291 3.		133 170 126 112 152	202 79 193 33 185 18 173 41 179 97
	1931 1932 1933 1931	10 916 11 836 11 701 13 192	51 926 60 363 56 188 58 993	19 828 51 621 51 795 54 105	30 390 32 593 30 050 31 702	15 915 16 818 15 501 1 616	6 730 6 886 5 862 6 114	- 2 01	70 01 17 08 -	175 160 191 165	171 186 185 578 171 108 181 79
Danemark Denmark	1 321 1 322 1 323 1 324 1 324	3 729 3 603 3 890 3 803 3 761	18 665 17 617 17 949 17 765 17 574	21 855 21 236 21 896 21 486 20 962	16 515 15 842 15 971 15 777 15 419	10 964 10 402 10 378 10 178 9 636	4 200 1 022 1 956 3 123 1 831	367 327 362 329 311	5 5 7	2 51 5 847 425 568 396	78 815 73 899 74,827 73,836 71 897
	1926 1927 1928 1929 1330	3 842 3 818 3 865 3 604 3 678	17 298 16 853 17 080 16 302 16 929	20 708 19 811 19 931 18 910 19 363	15 126 14 811 15 0 39 11 391 11 389	9 100 8 689 8 773 8 524 8 467	3 679 3 450 3 379 3 188 3 011	302 285 306 282 242	4 11 5	37 ) 270 133 191 186	70 734 68 024 68 516 65 297 66 303
	1931 1932 1333 1934	3 738 3 721 3 338 3 657	16 470 16 911 16 355 16 870	18 952 18 880 19 536 19 493	13 770 13 711 13 702 13 992	8 192 8 193 7 927 8 022	2 891 2 887 2 700 2 870	232 263 217 208	9 11 5 4	112 40 —	64 266 64 650 62 780 65 116
чравле — Spara	1924 1925	11 591 11 193	117 532 120 420	196 587 194 879	15 ) 236 152 588	101 800 99 776	41 116 39 981	6 650 5 512	1 161 977	21 112 19 222	653 055 614,741
	1926 1927 1928 1929 1930	12 105 11 262 11 984 12 115 12 393	127 219 119 438 130 369 128 577 130 691	199 365 194 453 205 999 201 525 203 084	156 333 150 815 151 636 148 932 153 735	100 585 98 681 100 508 98 576 99 283	39 928 39 926 40 790 39 109 39 403	5 671 5,418 5 348 5 362 5 297	1 221 821 912 900	20,674 15 184 15 491 15 342 15 906	663 401 636 028 666 240 653 668 660 860
	1931 1932	13 459	137 619	211 083	151 031	98 006	37 515	5 321	698	15 935	649 276 670 670
estome — 1 stoma	1922 1923 1924 1925	350 444 405 425	3 420 3 817 3 915 3 734	4 562 5 288 5 229 5 514	3 817 1 276 4 138 4 088	2 656 2 871 2 789 2 922	1 117 1 230 1 191 1 110	161 170 162 145	7 7 7 10	6 135 4 244 3 575 2 597	22 255 22 317 21 441 20 445
	1926 1927 1928 1929 1930	462 501 546 539 550	3 851 1 208 4 211 1 108 4 220	5 358 5 761 5 833 5 710 5 628	4 160 1 560 4 758 4 446 4 713	2 718 2 967 3 033 2 812 2 899	1 084 1 125 1 250 1 116 1 225	135 149 146 106 123	5 7 12 10 6	2 174 325 245 263 107	19 977 19 705 20 064 19 110 19 471
	1931 1932 1933 1934	585 559 522 436	4 294 4 560 4 099 3 857	5 631 5 641 5 302 5 077	4 779 4 661 4 293 4 134	2 809 2 930 2 641 2 646	1 188 1 137 1 137 973	113 125 109 119	5 7 1	102 120 98 62	19 509 19 742 18 208 17,305
inlande – Finland (y compris mort nés — including still birlis)	1921 1922 1923 1924 1925	2,344 2,271 2,691 2,513 2,121	17,761 17,742 18,203 17,321 17,337	21,481 21,355 21,980 21,766 21,997	19,167 18,189 18,292 16,982 17,136	14,824 14,390 14,779 13,555 13,488	7,689 7,331 7,276 7,035 7,122	1,111 1,055 975 932 839	27 22 13 24 14		84,404 82,355 84,209 80,158 80,354
	1926 1927 1928 1929 1930	2 481 2,482 2,538 2,527 2,722	16,797 16,913 17,936 17,909 17,881	21,911 21,559 21,800 21,472 21,508	16,823 16,676 17,336 17,245 16,872	13,160 12,114 12,204 11,760 11,381	6,951 6,723 6,789 6,351 6,109	938 919 863 851 830	16 14 12 23 16	=	79,077 77,700 79,478 78,038 77,322
	1931 1932 1933 1934	2,516 2,292 2,043 2,044	17,259 16,338 14,971 15,593	20,550 19,812 18,978 20,125	16,953 16,295 15,134 15,594	10,919 10,562 10,166 10,658	5,512 5,155 4,751 4,935	790 748 691 619	1 s 14 14 14 16	$\equiv$	73,917 71,216 66,748 69,584

Tableau 10 (sutle). Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction.

Table 10 (continued) Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

# 1) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. -- (a) Births by Age-groups of tae Mothers.

	Année			Ago	des accor	ichées	Aguofi	nothers			
PAYS - COUNTRY	) car	_ 10	20 14	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 +	,	Total
Europe (suite — continued)											
France	1921 1922 1923 1924 1925	43,913 41,151 41,424 42,441 45,012	226,243 210,501 212,004 212,851 222,190	239,801 226,753 221,115 218,256 221,036	160 063 150,238 151,926 151 398 15 + 090	94,655 87,831 87,738 85,005 86,432	35,065 31,685 31,164 30,829 31,002	3,015 2,725 2,731 2,671 2,671	39 51 59 54 51	8,982 8,714 9,797 10,025 3,570	811,776 759,702 761,258 753,519 770,060
	1926 1927 1928 1929 1930	46,493 45,029 45,857 44,656 47,355	222,01) 217,333 216 695 213,935 219,751	223 948 217 193 21 ),111 215 120 223,179	15 3 711 115 821 14 1,097 112 506 115,164	85, 196 81,614 83,458 80,458 81,425	30,101 28,288 29,228 27,312 27,089	2,539 2,541 2,689 2,428 2,454	57 58 47 15 72	3,111 2,923 3,135 3,240 3,064	767,478 743,83 749,347 730,066 749,95
	1931 1932 1933	47,362 44,674 39,228	216, 70 210 230 200,167	216 515 212 604 200 967	113,602 111.085 135.573	79 258 79,350 73 126	25,187 26,109 24,411	2,189 2,202 2,070	59 57 35	3,037 3,060 2,620	733,909 722,371 678,700
Grèce — Grecce A) y compris les moit nes — including still births	1931 1932 1933 1934	7 760 6,937 6,019 5,960	40 394 37,827 39,146 13 18 x	62,096 57 997 58 873 61 105	11 278 11 131 13 111 11 580	30 787 27 606 29 01 3 32 39	10,013 9,147 9,357 10,446	2,207 2,015 1,819 2,159	220	3,738 3,973 3,205 3,109	201,529 187,577 191,56 211,036
B) naissances vivantes — living births	1933 1934	5,952 5 792	38 760 45,068	59 216 63 450	13 TO 3 49 S H	_8,709 32 01 1	9,219 10,333	1,794 2,132	216 153	3,156 3,065	189,58 208,929
Hongue - Hungury	1921 1922 1923 1924 1925	17, (59) 16 8 )1 16,852 15 (92) 16,821	81,913 80 175 77 185 70 210 72,219	72,2(4 71 028 68 883 61 556 6) 439	50	671 150 70) 061 ,135	- 10,0 - 10,1	109 316 - 263 - 120 739	36 31 14 29 26	71 83 65 61 101	255,453 219,279 238,971 221,462 235,480
	1)26 1927 1928 1929 1930	17,278 16 958 17 102 17,062 17 510	69,116 66,021 68 496 66 566 68,541	66,596 62,269 61578 60011 59,551	1	473-   22,799   23,565   22,479   23,741		790 794 769 790	15 17 24 20 18	65 70 73 60 36	229,481 218,548 224,693 215,463 219,784
	1931 1932 1933 1933	16,893 16,160 13,491 11,201	65,600 65,255 62,353 63,230	54,765 51 824 52,226 53 826	38,854 38,576 36,157 36,242	22,736 22,921 22,009 21,966	7,333 7,110 6,990 7,147	70 s 625 629 631	14 20 19 15	27 38 37 21	206,926 205,529 193,911 194,279
Lettonic — Latvi i 1929 1931 accouchements, y compris les mort nes —	1929 1930	803 922	7,215 7,641	10,706 11,438	8,520 9,415	5 201 5 653	1,985 2,193	3	50 62	1,471 807 502	36,157 38,431
1929 1931 — confinements, uncluding still births	1931 1932 1933 1934 1935	1,023 959 884 691 753	8 052 7,838 6,997 6,896 6,950	10,876 10,720 10,160 9,785 10 321	9,269 9,269 8,525 8,471 8,689	5,596 5,6)7 5,117 5,113 5,370	1,988 2,146 1,992 1,980 1,940	286 250 238 263	61 57 42 40	390 291 264 93	37,581 37,366 31,576 33,383 34,419
Lithuanie l'ithuania	1929 1930	1,319 1,427	12,314 12,259	19,294 19,584	11,691 15,760	8 196 8,673	3,177 3,177	594 553	107 80	3,359 2,651	63,093 64,164
	1931 1932 1933 1931 1935	1,141 1,624 1,402 1,288 1,169	12,397 12,737 12,156 11,967 11,210	18,658 19,463 18,611 17,512 17,208	15 636 16 671 15 877 15,973 14,622	8,831 9,787 9,466 9,501 9,119	3,234 3,412 3,330 3,402 3,216	518 573 533 542 528	90 87 59 90 58	2,611 1,017 709 792 510	63,419 65,371 62,145 60,770 57,970
Luxembourg Luxemburg	1921 1922 1923 1924 1925	185 186 207 192 239	1,194 1,123 1,228 1,162 1,262	1,566 1,512 1,639 1,671 1,761	1,331 1,169 1,247 1,224 1,286	811 766 763 766 747	318 299 341 323 295	41 36 39 28 25	10-3	= 1	5,494 5,094 5,468 5,369 5,619
	1926 1927 1928 1929 1930	235 210 268 290 256	1,289 1,373 1,488 1,514 1,550	1,791 1,859 1,963 1,987 4,064	1,295 1,365 1,366 1,385 1,467	710 723 728 741 780	293 285 276 269 239	26 19 25 24 20	- - -	=	5,639 5,864 6,114 6,210 6,377
	1931 1932 1933 1934	269 233 165 161	1,448 1,268 1,134 1,052	1,926 1,644 1,538 1,487	1,395 1,270 1,180 1,155	693 638 654 593	230 227 206 208	23 14 18 9	3 1 —	= 1	5,988 5,295 4,895 4,665

Tableau 10 (suite) Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction.

Table 10 (continued) Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

# a) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. — (a) Births by Age-groups of the Mothers.

	1.	1		A	ge des noc	ouchées	Age of 1	n others			
PAY NT 1	Ar er	, ,	121	5 29	10.44	1 20	40 44	45 49	50 +	,	T tal
I troit (utc thuu)											
Nervice News	1920	101	13 (7)	19118	1 → 688	11 729	5,921	933	27	117	68,881
	1921	1001	13 120	18,164	11.063	10 776 8 0 x8	5,321 3 727	798 19	25 18	116 70	64,610 47,844
	1 ) 31	1 000	8 (29 8 633	13 013 12 717	11 621 11 5(6	7 580 7,533	3,483	513 183	14	65 81	45,989
	1332	1 0 1	7 750	11 967	10 69	6 944	3 120	156	16	50	45,451 42 114
Pologne Pel and	1327 1928	28 HO3	-05 143 211 805	2 % 657 300 807	177 000 207 829	111 796	4) 636	7 535 8 <del>1</del> 23	707 941	125 056 17 024	958 733 990 993
	132)	10 241	251 013	304 995 307 220	208 238 219 411	127 301 124 531 125 855	51 232 4 ) 467 50 016	7 920 7 627	804 665	6 916 5 770	994 101 1 022 811
	1931	3 010	250 176 242 (78	287 80 1 279 356	209 38 203 371	117 J12 111 728	46 o91 44 567	6 974 6 921	847 713	5 427 5 116	964 573 931 663
1 ortug il	1331	9 032	18 027	56 841	11 325	31 ,81	13 500	2 029	121	2 661	204 120
(y empris les lles Includer y Islands)	1 11	7 824	43 261 49 328	57 951 56 657	43 315 12 371	31 0 34 29 628	13 821 13 211	2 029 1 938 1 976	77 27	2 672 2 663	209 062 201 315
Suède Sweden	1321	1964	28 601	31 518	28 812	20 747	9 644	1 062	5		129 0 18
( acouch ments	1123	1816	25 347 24 469	31 779	26 571	19 30 x 18 847	8 972	1 029 964	8		118 076 114 620
nfinen ents)	1921 1925	1 618 1 878	23 691 23 701	29 616 28 965	21 132 21 267	18 056 16 925	8 275 7 793	665 875	3		110 189 107 <b>4</b> 10
	1 127	1 876	22 608 22 216	27 911 26 762	23 070 21 881	16 22s 1 x 530	7 570 6 957	809 777	3		103 072 99 109
	1 +28 19_ + 1 3 3 0	5 1 1 3 5 0 3 4 5 0 7 5	22 470 21 6 % 22 826	25 47 3 25 782	22 12 ) 20 722 20 773	14 901 13 927 11 06 >	7 011 6 152 6 216	776 667 669	3 3 1		99 083 93 934 95 407
	1931 1932	1 958 4 937	21 9 19 21 680	35 367 25 064	20 100 20 215	13 267 12 957	o 769 5 568	645 554	8		92 412 90 982
Suisse Switzerland	1932	1 129	12 999	22 451	19 222	9 658	3 213	ا	97	378	68 650
	1933 1934	1 460 1 309	12 831 12 711	22 357 22 351	17 801 17 958	9 577 9 519	3 118 3 102	- 20	15	73 32	67 509 67 277 66 378
	1935	1 261	12 188	41 312	17 815	9 162	3 071	1	59		00 378
1 checoslovaqua Czchoslov ikla	1921 1922	17 178 16 859	109 573 109 160	119 657 116 966	78 339 75 537	49 305 46 735	18 297 18 045	2 343	171 11)	4 072 2 549	399 019 388 339
	1923 1924 1925	16 840 16 304	107 635	116 250 110 964	74 228 72 094	45 354 42 770	16 840 15 996	2 079 1 963	112	136	379 808 303 331
	1926	17 334 18 804	99 542	108 328 107 332	71 018 70 018	39 787 38 681	15 268 14 522	1 669 1 501	141	2 902 1 390	355 989 851 706
	1927 1928 1929	18 867 19 559 18 621	95 521 97 119 95 487	101 718 101 909 99 105	67 318 67 365 64 482	35 993 35 811 34 411	13 476 12 881 12 046	1 517 1 416 1 338	109 87 84	1 190 1 119 733	335 709 337 269 326 307
	1930 1931	19 331	99 500	99 668	65 945 62 491	31 020	11 972 11 297	1 279 1 177	89 92	314 515	333 253 318 263
OCIANIF OLFANIA											****
Australia Australia											
4) accouchements confinements	1921	61,7	31 004	39 721	31 054	19 179	6 958	586	1	17	134 727
	1922 1923 1921	6 182 6 458	31 168 30 522 30 542	39 919 38 868	31 682 31 102	19 596 19 350 19 552	6 943 6 879 6 736	543 627	7	18 19	136 056 133 832
	1925	6 981 7 473	30 522	37 988 37 990	31 206 30 959	19 872	6 979	589 626	4	16 18	133 587
	1926 1927 1928	7 ~16 8 204 8 627	30 189 31 035 32 327	97 223 96 897 46 703	29 753 29 433 28 495	19 332 19 329 19 058	6 908 6 781 6 799	591 590 649	5 6 7	10 11 11	131 756 132 226 132 676
	1929 1930	8 606 8 766	31 818 31 815	36 703 35 600 34 990	26 909 26 493	17 965 17 750	6 674 6 587	593 552	6	8 9	128 179 126 969
B) naissances vivantes living births	1928	8 671	32 563	37 052	28 857	10 270	6 886	652	7	11	134 078
	1929 1930 1931	8 632 8 828 8 281	32 015 32 077 30 265	35 973 35 936	27 252 26 876	18 240 18 041 16 238	6 758 6 669	596 553	6 7 13	8 9 4	129 480 128 399 118 509
	1932 1933	7 919 7 781	28 217 28 407	32 060 30 356 31 434	24 957 23 088 23 063	14 955 14 436	6 125 5 829 5 603	563 555 519	7 7	7 19	110 933 111,269
	1934	7 323	28 723	31 348	22 433	13 611	5 556	473	2	6	109 475

Tableau 10 (suite). Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction. Table 10 (continued). Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rutes.

a) Nombre de naissances selon l'âge des accouchées. — (a) Births by Age-groups of the Mothers.

PATE — COUNTRY	Année			Ago	des acco	uchées	Age of r	nothers			
	Year	20	20 24	35 29	30 34	15 29	40 44	45 49	50 +	1	Total
OCÉANIE (suite) OCEANIA (continued)											
Nouvelle-Zélande — New Zealand	1921 1922 1923 1924 1925	881 971 978 1,025 1,040	6,122 6,061 5,883 5,933 5,980	8,401 8,479 8,392 8,271 8,129	6,870 6,988 6,596 6,701 6,605	4,513 4,615 4,340 4,273 4,336	1,639 1,725 1,645 1,679 1,626	138 167 133 132 136	=		28,567 29,006 27,967 28,014 28,153
	1926 1927 1928 1929 1930	1,248 1,217 1,224 1,217 1,186	6,228 6,314 6 315 6,343 6,574	8,322 8,049 7 932 7,975 8,017	6,576 6,432 6,256 5 981 5,917	4,276 4,106 3,865 3,709 3,568	1,556 1,509 1,493 1,389 1,357	162 156 115 132 148	1	====	28,473 27,881 27,200 26,747 26,797
	1931 1932 1933 1934 1935	1,289 1,212 1,100 1,142 1,027	6,468 6 100 5,984 5,904 5 835	8,020 7,583 7,631 7,733 7,751	5 879 5,393 5,258 5,347 5,331	3,537 3,284 3,112 3,008 2,911	1,319 1,197 1,121 1,085 1 015	110 114 127 102 97	1		26,622 24,884 21,334 24,322 23,967

Le groupe « âge meonnu comprend des enfants illegitmes

8

1 Le groupe câge inconnu comprend des enfants illegliumes dans les proportions suivantes.

(anada 2,1 ° en 1921 et 12,5 ° en 1926 ( hill la presque totalité France · 42 4 °, en 1921 ; la presque totalité à partir de 1925 , la proportion en 1922-1921 n'est pas connue Grece environ 10 ° Pologue 8.5 °, en 1927-1942 et autour de 30 ° les autres années Teticoslovaque environ 8 ° en 1925 ° ( anada , non compris le Yukon et les territoires du Nord-Ouest , avant 1926, non compris le Yukon et les territoires du Nord-Ouest , avant 1926, non compris le Yukon et les territoires du Nord-Ouest , avant 1926, non compris (en outre, la province de Queloc. 1) tats-Ums . le territoire d'enrigistramel de nalssances qui comptat 65.4 °, de la population totale en 1921 a graduellement augmenté pour atteliorir 95.2 ° en 1932 A partir de 1933 les données se référent à tout le pays Les chiffres vous 1922-1923, 1938-1931 ° Allemagne II n'easte pas de relevés pour tout le pays Les chiffres vous 193 comprennent les Estats suivants 'Prisse, Saxe, Badeu, Thuiningen, Hessen, Hambourg, Oldenburg, Bremen, Labeck Le chiffre de lurs naissances « l'Allemagne y compris le territoire de la Surre

The 'age unknown' group includes illegitimate children in the following proportions (anada 21 , in 1921, and 12 5 in 1926; Chile, almost all , I rance 42 4 ', in 1921, and almost all irom 1925 onwards, the proportion in 1922-1924 is not known , Greece, approximately 10 '6', Poland, 85 % in 1927-1922 and approximately 30 '9', in the other year's (Achoelovakia approximately 8 9, in 1921-1922, and 24 '),

in 1925
(anda not including the Yukon and the North-West Territory, pion to 1926, not including also the Provinced Quebec 'United States. the buth registration ara, which in 1921 included 65 4° of the total population gradually increased until 11 represented 95 2°, in 1932 1901 1933 onwards, the statistics apply to the whole country. The figures are comparable for the following periods. 1922-1923, 1929-1931, 1933-1934 (Grmany: There are no returns for the whole country. The figures under 13) include the following States. Prussa, Saxony, Baden, Thuringsa, Hesse, Hamburg, Oldenburg, Bremen, Lubeck Their total births in 1930-1931 represented 80 % of the total number of births in Germany including the Saar Territory

Territory

b) Taux spécifiques de fertilité par groupes d'âge ; taux de reproduction.

(b) Specific Fertility Rates by Quinquennial Age-groups; Reproduction Rate.

Note générale

Note générale

(1) l'aux par groupes d'age — Les taux specifiques par groupes d'age quinquennaux representent la relation — en ° » — entre les naissances (ou accouchements) données dans la partie a) du tableau ci-dessus et le nombre total de femmes — mariées ou non — dans les groupes d'âge respectifs. Les accouchements au-dessous de 15 et au-dessus de 56 ans. ctant i ares, les taux — 20 · (mons de 20 ans) ont été calculés sur la base de la population féminine de 15-19 ans et ceux de · 45+ (45 ans et population féminine de 15-19 ans et ceux de · 45+ (45 ans — De même il n'a pas etc tenu compte des groupes de femmes d'âge inconnu, tels qu'ils ligurent dans les recensements ou estimations de la population, vu qu'une partie importante de femmes de cette categorie n'onfroit probablement pas en ligne de compte pour le calcul de la fertilité

On a réparti par contre entre les differents groupes d'âge le massances pour lexquelle l'âge de l'accouchée n'est pas connu Le mode de calcul employé à cet effet dependant de l'importance de ce groupe et de sa composition en ce qui concerne les maissances légitimes et illégitimes Des calculs «éparés pour naissances legitimes et illégitimes Des calculs véparés pour naissances lifegitimes et lifegitimes on tet ét airs dans le cas du Danemarik, de la Tehécoslovaque et de la France, 1921-1924 ; les autres chiffres pour la France ont été distribués velon la répartition des naissances illégitimes Dans tous les autres cas, il a été procede à une simple répartition au prorata de l'ensemble des autres naissances l'es consements les plus rapprochés des périodes choisies (voir tableau § — Population par saxe et par groupes d'age, d'après divers recensements) Dans les ces suivants il a été fait usage des estimations annuelles de la population : Union Sud-Africaine, Danemark, kistoine, Norvège, Pologno, Sude, Tchécoslovaque, Nouvelle-Zélande (1933-1925) Anai qu'il est indiqué dans la note donnée à la autte du tableau b o-dessous, un certain nombre de seu taux sont plus au mons approximants.

General Note

General Note

(1) Rates by age-groups — The specific rates by five-year age-groups show the ratio per mills between the births (or confinements) shown above in part (a) of the table and the total number of women — whether married or not — in the respective age-groups. As confinements are rare among women under 15 or over 50 the "—20" rates (i.e., under 20 years of age) have been calculated on the baus of the female population between the ages of 15 and 19, and the "45+" rates (age 45 and over) on the baus of the number of women between the ages of 15 and 19, and the "45+" rates (age 45 and the number of women between the ages of 15 and 19, and the "45+" rates (age 45 and the number of women between the ages of the number of women between the ages of the number of women between the ages of the number of women the summary, no account has been taken of groups of women of unknown age as shown in censuses or estimates of the population, as a large proportion of these women cas probably be discognized from the point of view of the calculation of fertility.

On the other hand, births when the mother's age is unknown have been divided up among the various age-groups. The method of calculation depended on the size of this group and its composition in respect of legitimate and illegitimate births Separate calculations for legitimate and illegitimate births have been made in the case of Demmark, Caechoslovskia and France, 1921-21; the other figures for France have been divided up according to the distribution of illegitimate births. In all the other cases, these births have been simply divided up in proportion to the other births.

The figures for the female population are in most cases those of censuses taken in the neighbourhood of the periods elected (see Table 8: Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses). In the following cases, the annual estimates of the population have been used: Union of South Africa, Denmark, Estonia, Novay, Poland, Sweden, Caechoslovskia, New Zealand (1933-1935). As stated in note: at the foot of the table (b) some of these rates are only approximate

SALAR JUNG LIBRARY

Tableau 10 (suite) Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction. Table 10 (continued) Births by Ase-groups of Mothers. Fertility and Reproduction Rates.

## b) Taux spécifiques de fertilité par groupes d'âge : taux de reproduction.

# (b) Specific Fertility Rates by Ouinquennial Age-groups: Reproduction Rates.

(2) · I critité glot alc et « l'aux de reproduction » I es chiffres relatifs à la ferfiint globale indiquent le nombre de finale quauritent en moyenne 1000 femmes au course de lur periode de productivité (cest à dire entre 15 et 50 ans) en supposant que la ferfiillé à tous les àges se maintie anc à son niveau actuel et qui ute une de ces femmes ne me une au cours de cette période Cechiffres sont obtenus en additionn int les trux specifiques et comme ceux et representent chique fois la moyenne de caig ans d'âge en multiplant la somme de ces trux par 5 (Va les différences dans la fertilite et le nombre differences de groupes d'âges quanquenn ins on utilisalt des laux pour chique des années d'âge de la econche 1 (cart cartre les resultats de ces deux calcules et le taletes fuble). Le taux buit de reproduction indiquant le nombre probable des nuissances frammers futures mers par 1000 frames traversant la période de proces dens calcules et le utilis d'able, a la monore chiffres sont obtenus en additionn int les taux specifiques et

dans chaque cas les chiffres de la electifite globale a la propor dins thigh cas less chillres de 11 stribble globile. A la proportion quactions file amissimers forminues per rapport aux nuissances totiles dins les pays en question (ettle proportion oscille nution de 48) les laux extrimes notes au cours des calculs et al 48 2 et 134.

Comme ces faux bruts sont bases sur l'hypothèse qui autune des femmes yout attend 11 quinzume une ne meure as unt d'avoir attend 13 qui de vou attend 14 qui de la din d'arriver a

· ti

ct and de mort die 1000 est juste suffis int pour maintenir à la longue le chifir de population. Par consequent un taux brut de 1000 est incess affente insuffisint pour maintenir a l'avenir 1000 est avenir son mye in actuel.

1 Certains auteurs expriment en unités d'uns ce els pres des traix de 891 ou 1 250 sont présentes comme 0 831 et 1 25

la population a son nivera actuel Voir sur ces problemes entre autres Louis I Dentin and Alfred J Torks
ton September 1925 On the True Rate of Natural Increase

<sup>4</sup> Some authors express these rates not per mille but yer unit, thus rates such as 894 or 1250 are expressed as 0 994 or 125

(2) Total fertility and Reproduction rate '— The figures for total fertility show the number of children borne on a sverage by 1 000 women during their child bearing age (re between the ages of 15 and 50) on the assumption that the fertility at ill ages remains at its present level and that none of the women die during that period. These figures are obtained by adding together the specific rates and as each of these represents the average for 5 cm sold life by multiplying the sum of their rates by 5 (in view of the viritions in fertility and the differences in the number of women in each year of age, the calculation would obviously be more accurate if instead of five year age groups rates were taken for each of the years at the mothers age. The difference between the results of these two cilculations is however slight.)

The gross reproduction rate expresenting, the number of femile children future mothers—likely to be boin to 1000 women passing through the child bearing age has been calculated by reducing the figures for total fertility in each cast to the ratio of femiles born is compared with the total births. I his ratio oscill ites bount the figure 38.5° the extreme 1 these model during, the calculations being 19.2 and 19.1

s these gross rates are based on the hypothesis that none of the women having attained 15 years of age die before its uning the age of 30 the gross rates would have to be corrected with the aid of life tables in order to arrive at act rates.

A net rate of 1 000 is just sufficient to maintain the population figure in the long run. Hence a gross rate of 1 000 is obviously less than sufficient to maintain the population in the future at its present level

(Journal of the American Statistical Associa

With regard to these problems see inter alia

Robert R KUCZYNSKI I Growth (London 133) the Bilance of Buths and Deaths (Wishington 1928 1931) The Meisurement of Population

IATE Y S	I dri I				nes des gro neu cf the			I erti 1 6 5 ola e I ola	lepr dot n fux brut
	14,74	_ •	2) 4	و بد	JO 4	3 9	4 11 4	fert ty	(r se rate
AIRIQUI AIRICA								]	
Union Sud Africaint Union of South Africa	1921 29 1930 32	28 4 32 9	115 7 144 5	184 5 171 7	153 9 136 4	1175	51 ) 95 467 80	J 151 J 228	1 674 1 572
(pop blanche white population)	1913 31	30 1	1327	157 3	126 6	91 4	46 7 8 0 41 6 7 3	2 935	1 424
AMIRIQUE AMERICA								1	
Canada	1921 22 1930 32	37 7 29 6	161 1 136 7	1515	153 4 144 9	108 9 103 2	469 61 118 54	3 492 3 195	1 1 698 1 554
Ltits Unis — United States dont - of which pop blanche while pop	1929 31	48 1	1228	116 9	868	55 8 56 a	217 24	2 274	1 106
pop culcur el urel	1020 31	111	121	171	74 1	50 5	201 16	- 77	1 101
Chili i — Chile i	1930 32	635	177 0	211 3	2166	152 3	79 7 93 1	4 668	2 261
ASIL ASIA									
Japon <sup>1</sup> — Japan <sup>1</sup>	1925 1930	43 2 33 7	227 8 203 9	259 3 250 8	228 3 225 5	174 0 161 6	74 8 12 4 69 1 10 1	5 099 4 773	2 506 2 324
I t ropi									
Autriche 1 - Austii 1	1931 32	35 1	90 7	973	75 5	18 8	198 20	1 848	894
Bulgara - Bulgara	1921 22 192	31 5 36 6	264 5 225 0	300 3 240 7	226 6 187 8	172 6 130 1	92 1 41 3 62 8 29 8	5 646 4 564	2 731 2 208
Danemark - Denmark	1921 25 1926 29 1930 31	23 8 22 7 22 5	120 3 108 1 103 5	158 7 135 1 127 1	131 8 114 5 100 7	92 1 71 2 67 6	397 39 313 31 263 24	2 951 2 445 2 252	1 387 1 189 1 098
Lstome — 1 stonia	1922 26 1927 30 1931 34	97 11 4 13 1	87 2 82 2 83 5	1335 1183 1087	1120 1010 931	82 4 70 8 63 9	37 1 5 4 31 1 3 8 27 8 3 2	2 337 2 093 1,967	1 133 1 018 955
Finland — I mland A (y compris mort nés including still births)	1921 22 1930 32 1930-12	14 1 14 6 15 0	120 3 97 9 102 9	164 7 133 5 141 5	150 1 118 8 126 8	128 4 89 6 96 9	73 8 12 2 48 0 7 7 52 6 8 4	3 318 2 250 2 720	1 569 1 207 1,287
The second secon	L 1							··	

Tableau 10 (/in) Naissances selon l'âge de la mère, taux de fertilité et de reproduction. Table 10 (concluded) Births by Age-groups of Mothers, Fertility and Reproduction Rates.

b) Taux spécifiques de fertilité par groupes d'âge ; taux de reproduction.

(b) Specific Fertility Rates by Quinquennial Age-groups; Reproduction Rates.

ETH OD AFAI	i (role I roi				en les gre en fils z	age I a			j crtil të gi l lo T tal	Repro l t l'a k brut
Section 100 features and		_ '	20 24	- 79	33 4	9 99	40 41	4u	fertil	(r se rate
Y rance	1 121 22 1 125 27 1 130 32	25 3 27 2 31 1	1317 1302 1303	1517 1316 1287	1037 90 1 95 0	61 6 56 2 52 5	2 1 -06 181	2 2 1 ) 1 7	2 313 2 351 2 252	1 226 1 119 1 103
Hongra — Hungary	1920 <u>22</u> 1930 32	12 2 10 1	2011 1571	206 1 119 7	10) 12	71	2 0	2 29	4 3 776 2 902	1 1 92 3 1 3 3 6
I ettome — I atvin (accouch confinem)	192) 31	10 )	463	127 4	11 > 6	80 1	31 1		2 290	1 092
Luxembourg Luxemburg	1921 23 1930 32	1 > 6 21 0	102 1 110 6	1:07	111 )	8 69.5	25 7	1 21	2 713 2 136	1 313 1 156
Notvege — Norway	1921 1930 31 1932 33	12 1 4 1 7 6	106 t -70 5 -61 1	171 1 112 2 101 2	161 5 106 3	132 1 81 0 70 6	71 7 12 9 17 0	125 71 62	33) 2112 1 )10	1 632 1 041 136
Pologne 1 Poland	1927 29 1932	1) 27	13)	215 168	17		1		1 100 3 110	1 )76 1 6 5
Portugal Portugal (yeomp lles in l I l)	1931 32	23.1	153 0	202 0	1" ) 1	1112	(7)	11 "	3 306	1 8 11
Su de Sweden (acemehenients 1f 1 nl.)	1921 25 1926 29 1330 32	17 ) 17 7 18 3	9 0 9 0	1 2 2 10 ( 18 5	10 16 3 86 1	93 3 72 3 61 6	18 _ 36 T 28 9	61 11 31	2 577 2 059 1 959	11.239 1.004 905
Suisse Switzerl and	1932	-,	67 1	122 1	107 7	61)	23.5	21	1 17)	761
Ichecoslov uquie (200h wlev 1-1	1921 25 1326 29 1930 31	22 1 21 5 28 8	1 1 8 136 3 133 1	18) 6 1 3 3 1 11 _	165 ) 116 7 10 1	76 6 71 5 (6 0	10 3 2) 6 2) 1	5 T 3 2	1 266 2 615 2 05	1 579 1 307 1 217
OCEANIE OCEANIA					!	1	1			
Australie — Australia A) accouchements — e n n i i B) naissances in antes — lu ing l vil	1921 22 1932 34 1932 31	26 9 25 1 25 4	133 4 98 9 99 6	165 9 120 3 121 5	141 6 95 3 96 6	102 1 59 6 60 6	431 218 251	1 2 2 6 2 6	1 0% 2 134 2 157	1 516 1 051 1 051
Nouvelle Johnde New Zeal and	1921 22 1925 27 1333 35	17 5 1 ) 2 16 7	123 5 112 7 92 8	172 7 160 1 130 8	141 3 132 2 100 1	96 6 85 7 5) 4	319 336 221	47 37 23	2 997 2 735 2 121	1 163 1 121 1 033

<sup>1</sup> Pour un certain nombre de pays les taux put les compettent Pour un extrain nomine de psys les taix pui mes emple de l'entre de pour le Chile en ruson du ciracter, incomplet de l'enregistriment des nus sances de la proportion étive de meres d'àge, inconnu unsque du cruscher peu rigoureux des recensements pour le Japon du fait que les données relatives uns renssurées par lige de la meso au comprennent pas la totalité des nussances et que acts melo ne compenionen pais it totalità des n'issances et que les données relatives à 11 separtition des femines pui gioupis d'âgi lois du reconsement de 1930 etajent incompletes et en paitle estimetes ce qui a tendu necessine dives quotennents pour l'attrelle vu 11 necessite d'employer pour l'i période 1941 1942 des données relatives au recensament de 1931 pour le Pologne vu le cu telére meert un des estimations de la reconstitute.

In some countries the published rates cannot be regarded as naturaly activible for thick owing to the incomplete registration of british the high proportion of mothers of unknown age and possible deficiencies in the taking of the census, for Japan because the data concerning births in relation to the mother's use do not cover all british and the data concerning the division of women into uge groups at the 1930 census were memplete and partly estimates so that various dijustiments have hid to be made for tastria owing to the accessity for using the 1334 census ingues to the period 1930 32 for Poland owing to the uncertain nature of the estimates of the population

pour la Pologne vu le ( ) icleu incret in de estimations de la population |

Dans cert inte cis ou les taux spécifiques par groupes d'agé es mères unsi que la fertilité globale, conceinent les accouchements ou les nussances totales (c est a dire v compirs les mort nes) les taux du expoduction ont été calcules quies avoir procédé a un ajustement approprie. Ainsi les données ont du être réduites dans le ets de la l'ulande (2.7°) de la l'étre (1.5 /) de la suide (pos de la l'inlande (2.7°) de la l'étre (1.5 /) de la suide (pos de la l'inlande (2.7°) de la l'étre (1.5 /) de la suide (pos de la l'inlande (2.7°) de la l'étre (1.5 /) de la suide (pos de la l'inlande (2.7°) de la l'étre (1.5 /) de la l'étre (1.5 /) de la suide (1.5 /) de la l'étre (1.5 /) de l'ét

<sup>&</sup>quot;In some cases where the specific rates by an groups of mothus and total tertifity refer to total enfanciation but he (e.g. melading still births) the reproduction rates have been calculated after suitable adjustment. For instance, the figures have had to be reduced in the cases of an indeed of 1 land (2.7). I altra (1.7) seeden (for the three periods in question 1.1.1 and 14% respectively) and mercused in the case of landala series (1.1).

<sup>\*(</sup> mad) 1921.22 not including Quebec \*( mid) 1921.22 not including Quebec \*( mid) 1921.23 the distribution by 110 proposed of the population of the birth registration (tertifory (tecknothing) 50th Dakota and Texas) has been presumed to be the same as that of the total population of the country 1 miland A rates based on the outer 1 miland A rates based on the outer population \*(1) including 1920.22, Luxemburg 1921.23 As there has been complete division into live year groups to tal facility has been calculated approximately by presuming the same rates for five year groups as for ten year groups. This method gives figures which are a little too high

## Tableaux 11 et 12. STATISTIQUES DU CHÔMAGE. Tables 11 and 12. STATISTICS OF UNEMPLOYMENT.

Sources (hiffers fournis on partie par le Bureau international du Travail Les données sont tenues à jour dans la Revue internationale du Iravail et dans le Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations Pour tous détails complémentaires, voir la Revue internationale du Travail, janvis 1935 et numéros suivants sources ligures supplied en part by he international Labour Office The data are kept up to date in its International I abour Review and in the Monthly Bulletin of Suitsiées of the League of Nations la following numbers

Note — Les stitistques du châmage différent quant a leur porté, à la définition du terme «châmeur» et aux méthodes d'laboration I lies ne sont en aucun cas complètes et ne sont en généralement pes comparables du n pass a l'autr La définition du chémage partiel n'est pas non plus uniforme Ainsi, en ce qui concerne le Royaume Uni et la susce, le terme «châmeurs intermittent», utilisé dans le tableau, désigne les personnes ayant (le débauchées avec la promesse que éles pourront reprindre leur emplos antérieur dans un d'int déterminé (ette enlegerie peut comprendre les prisonnes travaillemt thoraire réduit Dansle est de l'Altançue, de la Balgique ét de l'I tale le terme echômeurs paritiels des, ples peur compertiels des les personnes travaillant a horaire réduit l'Astattiques, de l'auxurque et d'unan elles durre

travalilant a horace reduit

1 Statistiques de l'assurance el âmage el liq doire
(e sont le statistiques du châmage les plus complètes Files
comprennent peur ainsi dire teus les trevalleurs de l'industrie,
des mines du hâtiment et du centimente el l'activison, toutefols,
de la plupart des ouvriers aginoles et de certains groupes
d'employée saluries. Dans les statistiques autrichiennes, les
chomeurs seu des personns qui regerent l'indemnité ordinaire
et extraordin die (y complis es à le ment l' personnes employées
aux travaux publics de secones) et l'ins les statistiques du
Hoyaume Un le terme schâmeurs se aplique a tous les assurés
sans travail y compris eeux pour lesqués le délai de carence
n'est pas encer expliréeu qui ent déja (une fluer droits aux
indemnités les personnes sus trivail peur cause de maladie,
d'accident et d'une manière prévaile d'aplement pour cause
et conflit du travail, n'y figurent pas

at coming on training in quarter pair.

Illistati tiques de l'assurante et du signiciable de professions.

En Belgdque Ingreuiture est exclue. In Susses la portée des statistiques virile du membre l'utire. Les si distiques necrelandisses et susses comprement les personnes pour qui le diffid de carence n'est pas expiré ou qui not l'opusé leur afroits aux indemnités, mus non les personnes sans travail pour cause de mindité decedant ou de conflit du travail. In Belgque il ne semble pas exister d'usage umforme.

Higging in the semble has tracted them, content.

If Releads the converse syndically the ont discusses described the content its syndicity queen the content of the pays described the condition of the pays and considerable ment subtant its professions of the pays had diffinition due chômeurs varie avec les conditions locales, même à l'intérieur d'un seul pays, les maindes et les personnes anns travail pour cuise decident ou de conflit du travail parabsent d'une manière hénérale, en être exclues.

partissent d'une manier generile, en eur exerue.

17 Reluisé des syndicats

(es statistiques comprennent les travailleurs des usines, des mines, du ballinant du commerci, etc., mais ne comprennent pas, d'une minière générale, les travailleurs agracoles Comme les syndicats locaux des divirs pays sont, en général, libres de définir comme ils 1 entendent le term « chômeur », il est impossible de donner une définition uniforme

impossible de donner une définition uniforme.

V Statistiques des bureaux de placement.
Cette «cit « resporte au nombre des chômeurs enregistrés ou au nombre des personnes enregistrés qui demandent un miplot Le distinction entre ces deux catégorés est souvent vague, la dernière est supposée comprendre, outre les personnes comprises dans la prenière, elles qui restent inscritedans l'intention de changer de travail et celles qui vont sans travail pour cauve de mailadre, de conflit du travail, etc, ou sont employées à des travaux publics de vecours.
Bun que les bureaux de placement voient généralement ouverts à toutes les categories de personnes, l'euregistrement est dans la pratique limité à octiens groups de travailleurs industriels Dans les pays où le système des bureaux de placement est très développé, comme en Allemigne, ces statisfiques donnent une idée assez exact de l'étendue du chomage.

1 L'auditans digresses

VI Lualuations diverses

VI Luciantions diverses

les statistiques italiennes, élabor(es a l'aide de données
provenant de sources diverses principalement des relevés
des issurances obligatoires — étanti fournies, jusqua a VI 1983,
par la Calsse d'assurance sociale et englobalent la plupart des
travailleurs de l'industrie et des différents corps de métiers, y
comprés l'agriculture (Depuis VII 1933) ritsée des bureux

compris l'agraculture (Depuis VII 1933 riluvés des bureaux de piucempat)

I es stimations de la « American I ederation of l'abor » relatives aux nombres absolus des chômeurs sont basses sur les rapports du recessement de 1930 et mists a jour principalement d'après divers nombres-indices de l'emplos Les statistiques apponaises et bulgares sont des évaluations officielles fondées sur divers renseignements et comprennent la plupart des ouvriers de l'industrie

Note — Statistics of unemployment differ in scope, in definition of the unemployed and in methods of compilation. They are in no case complete and are not, as a rule, directly comparable from one country to another. The definition of partial unemployment is likewise not uniform, for the United Kingdom and Swift-rained, the term "internutiently employed." is used in the tible to denote persons who, though out of work, have been given an undertaking that they may return to their form remployment within a specified period. This category may include persons on "short time. In the case of Germany, Belgium and It its, the term "partially unemployed" refers to persons on "short time.

I Compulsory Unemployment Insurance Statistics of unemployment Insurance Statistics of unemployment They cover substantially all workers in industry, mining, building and tradit, but exclude most agricultural workers and extenin groups of statined employed. The unemployed in Austrian statistics are persons in receipt 40 ordinary and extended benefit (including persons employed on public relief works) and in the United Kingdom the lotal number of insured persons unemployed, including those in their waiting period or hiving exhibited their right to benefit. Persons out of work owing to suckness iccidents and, generally, also to industrial disputes are accluded. work owing to sickness iccided industrial disputes are excluded

II Voluntary Unemployment Insurance Statistics

II Voluntary Unemployment Insurance Statistics
These cover a wide range of occupations Agriculture is
excluded in Belgium, in Switzerland, the scope differs from one
canton to another. In the Dutch and Swiss statistics, persons
in their waiting period or having exhausted their right to benefit
are considered as unemployed but not those out of work owing
to sickness, accidents or industrial disputes. In the case of
Belgium, the practice does not appear to be uniform

III Trade Union Funds Returns
These statistics refer to trade unions having unemployment
Insurance funds. These funds are open to all wage carners, the
proportion all persons insured, however, varies considerably as
between different trades and different countries. The definition of "unemployed" varies with local conditions, even within the individual countries, but sick persons and persons out of work owing to accidents or trade disputes appear, as a rule, to be excluded

IV Trade Union Returns.

This statistics include workers in manufacturing, mining, building, commerce, etc., but exclude, as a rule, workers in agriculture As the local unions in the various countries are, as a rule, free to lay down their own definitions of unemployment, it is impossible to give for this group one uniform definition of the term "unemployed"

definition of the term "unemployed"

V. Employment Exchange Statistics

This series refers to the number of unemployed registered or to the number of applicants for work registered. The distriction between these two categories is often vague, the latter group is supposed to comprise, in addition to persons included in the former, those who, although not out of work, are maintaining registration with a view to changing work, and those who are unemployed owns to settlenes, industrial disputes etc., or are employed in public relatif works.

Although employment exchanges are generally open to all categories of persons, registration is commonly confined to certain groups of industrial workers. Where the employment exchanges are highly developed, as in Germany, these statistics give a fairly reliable picture of the extent of unemployment.

VI Various Estimates
The Italian statistics, compuled from various sources, mainly from compulsory insurance returns, were furnished until VI 1943 by the Social Insurance Fund and cover the majority of workers in industry and the various trades, inclusive of agriculture (Sinct July 1933 employment exchange statistics)

The estimates by the American Federation of Labor of the total number of unemployed are based on the 1930 Consus returns brought up to date mainly by means of various employ-

returns brought up to date mainly by means are official estimates.

The Japanese and Bulgarian statistics are official estimates based on various information supplied by public authorities and cover the majority of industrial workers.

The French relief fund statistics refer to nersons in recent

#### Tableau 11. CHÔMAGE: DONNÉES GÉNÉRALES. - Table 11. UNEMPLOYMENT: GENERAL DATA.

Antel be

T

n to re

ı

Indem

ninte

- I Statistiques de l'assurance obligatoire II Statistiques de l'assurance volontaire III Statistiques de caisses syndicales IV Statistiques des bureaux de placement V Statistiques des bureaux de placement VI Et aluations officielles

7

Australia

17

Pays Country Source

Compulsory unemployment insurance statistics
 Voluntary unemployment insurance statistics
 Trade Union funds returns
 Trade Union returns

B igazie

1.1

(hôn e re Ché

17 1 r Chili

7

4 755

6,11( 8 538 7,427

10 117

8217

5 836

- V Employment exchange statistics VI Official estimates

Belgique

и

error \_\_ Y nemnt west

Period		ra exregiated yed registers		ir te t ni Lemi		On be eff	Appli a		compl wh l		part		l ne n ployed	Lr en ployed		Applicant f r work
Meyenne 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	1,353 ( 1 9)1 3 07 5 4 51 ) 5 575 4 1 60 1 6 2 718	000 056 580 704 23 491 36 428 36 30) 14	3 7 11 1 12 1 8 10 1 5 8	5 669 7,359 1 767 7 866 0,454 4 035 6 86	11 1 19 3 27 4 29 0 -5 1 20 1	% III 1 15 6 20 26 1 29 6 26 3	182,1 1 1 32 0 2 12 6 300,2 1 377 8 1 405 7 1 370 2	44 62 12 23 91 10	5 386 8,162 23 250 7 1 186 81 408 89 023 8- 815	% † 0 9 1 3 3 6 10 9 19 0 17 0 19 0	22 233 18,831 50 318 121 830 175,259 170 023 166 229	% 3 5 3 0 7 9 16 9 20 1 17 2 17 2	22,153 24,977 32 762	4 6 6 7 11 1 16 1 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 758 14 966 33,008 71,38, 75,140 81,800 88 888	29,345 107,295 71,805 30 055
1935 Finds End of 1935 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	2 973 5 2,764,1 2 401,2 2,233,- 2,019,- 1,876 5 1,754,1 1,706,1 1,713 9 1,828 1,181,4	544 16 152 18 889 13 2 1 12 13 10 573 10 117 9 230 9 912 7 21 9 4 2 10	3 3 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 177   1   1   1   1   1   1   1   1	18 6 17 8 15 9	30 3 30 3 28 C 25 4 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 -1 4	421 1 421 7 400 4 3"2,1 339 3 31 3 1	87 2 30 2 74 2 11 11 17 1' 12 1: 77 1' 60 1 11 1 10 1	30 191 13,107	23 6 23 4 21 8 1J 3 17 1 15 8 1J 1 14 9 14 9 1 4 15 9	118 7.54 158,406 157,160 148,408 127,419 114 534 104,066 109 049 106 627 101,125 9.3 063 91,012 102 171	16 7 16 7 15 7 13 3 12 3 11 4 11 7 11 7 11 9 10 (	38,149 (a) 15,597 10 36,41 603 39,761 37 436 36 281 34,369 30 220 30 171 3,,110 12 760 50,710	18 1 18 2 10 7 17 0 15 9 10 1 10 1 14 2 1; 0 1; 3 1; 3 1; 4 6	\$4 056 96,665 92,300 89,895 80,760 71,355 78 171 71,016 71,016 71,016 71,016 71,016	16 346 14 431 13,444 13,109 12 209 9,935 7,710 7,848 8,037 9,288 8,234
1936   II III IV V	2,520,1 2 :1   5 1   137   1 1   162   7 • 1   491   2	131 13 1_0 10 774 J	3	818	13 4 2	8 0 24 3 C 1 3	111 ( 41 ),8 39 ) 358 0	03 10	7,083 4 01( 38 H.	18 6 18 r 13 6	11,818 101 035 33 571	11 2 10 J	13,138 - 21 50 710 42 072	14 8 1 9 14 a 1 1	12 217 89,170 12 388	7 854
Pays Country	Danem Denme		Dantalg Danzig		spagne Spain		katonia I stonia		_		Uris S A			iande nian i	Pre	900
Bourre Période Period	meurs d	empioi es	V Thôn ours progistrés Unempi registered		frme irs mr loyed a parti		lenat tempii Appiate to work	p n dérés weight e l	N a po Unwe o my let wh lly	ghted   article	Tva ti s iner lei flabor 16 eurs Une uploved		enro i i n	gistrés en j i	hômeurs seco irus in releipt of benefit	P Demandes d empioi Apy lications for work
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 Fin & End of	18 8 18 7 17 9 81 7 12 81 8 12 22 1	40,551 59,430 26,039 21,115 97,595	12,905 18,291 24,898 33 244 31,408 20 326 17,983	381, Z 434	78 240 31 262		2 629 3,181 3,089 3,542 7,121 8 207 2 970 1,779	% 9 2 5 1 19 1 23 8 24 3 20 9 18 5	% † 13 12 21 26 32 31 26 23	% 19 21 21 21 22	1,861 1,70 8 738 13 182 13 723 12 364 1 405	7 123	1 3, 7, 11, 17, 17,	139 011	4,834 928 2,514 56,112 273,412 276,093 345 033 426,8	15 275 10,052 13,859 75,215 308,096 307,844 376 320 465,796
1935 I II III IV V V VI VI	28 J 1: 22 1 1: 18 J 14 4	29 892 2 02 088 3 89,168 3 68,742	23 032 21 077 18,611 18,410 18 453 16 212	451 24 450 04 437,08 469 10 429 21 359 10	10 239 38 267, 31 262, 11 242	595 394 993 019	3 406 3 721 3 121 2,217 1,358 836	20 0 20 0 19 4 12 7 18 J 18 5	26 24 .2 .1 .1 .1	23 23 2. 22 23	13,0 8 12 7(4 12 (08 12,37) 12,38_ 12,38_	6 468 6 559 6 38 5 6 31 2 6 0 11	11 9 8 5,	369 804	487,426 502,979 484 463 4>4,367 423,250 402,918	532,127 544 567 526,501 491,802 459,155 133,354

2,316

17 3

16 9

16 2 10 1 21 19

20

..2 22 22

> 21 21 11 789 11 419

24 11 (\*2

21 21

21

14,445 14 610 1(,147 19 213 21,039

457 458

2)1,352

13 1

27 1 131,013 30 0 13)716 25 9 12 607 19 1 93 044

VIII

TV

1936

6 71 3 7 53.2 8 235 8,697 8,736 # 387 8,954

Chiffre provisoire — † Données qui figurent avez des sub divisions par classes d'industrie dans le tableau 12 — a) Dé but du mois suivant l'Trotal de contrait de l'industrie dans le tableau 12 — a)

but du mois suvant

Total des ouviers servant de base au dermer pourcentage
Autriche 1 117 818, Canada 174 000, Danemaric 101 000,
Etats-Unus 964 000 — "Allemagne 1928, enleulé pur l'ins
titut für Konjunkturforschung depuis VII/1983, non compris
les personnes occupées dans les camps de travail, depuis
III/35, y compris les Sarre — Etats Unus IV non compris
les chômeurs occupés aux trav aux publics et civils, Ev au titons
Amer Fed of Labor y compris les chômeurs occupés aux
travaux publics, etc — France Caisses de sacours, depuis
1932, y compris les chômeurs occupés dans
1932, y compris les chômeurs occupés aux

<sup>\*</sup> Provisional figure — † Data which are given subdivided by classes of industry in Table 13 — a) Beginning of the following month

month

1 Total number of workers on which latest percentage is hased
Austria 1 137 818, Canada 1"4 000, Denmark 404 055,
United States 964 000 — "Germany 192" citculated by
the Institut for Konjunkturforschung since VII 1833, not in
cluding persons employed in labour camps, since III 17935,
including Sear terrator, "U.5 1 V Unemployed occupled on public and civil work evoluded, I valuations Amer
I ed of Labor Including those employed on public works,
etc — "France Relief fund statistics, since 1832, including
unemployed in receive of benefit from Social Welfare Offices

Tableau 11 (fin) Chômage Données générales — Table 11 (concluded) Unemployment General data.

1 — Statistiques de l'assurance obligatoire II — Statistiques de l'assurance volontaire III — Statistiques des calses syndicales IV — Statistiques syndicales V — Vatistiques des burcauz de placement VI — I altuations officielles I — Compulsory unemployment insurance statistics
II — Voluntary unemployment insurance statistics
III — Trade Union junds returns
IV — Trade Union returns
V — Employment exchange statistics
VI — Official estimates

l ays	H grie	I tat litro i		Italie Italy	Jaj Jaja	Letio de Latvia	Norvegs Norway	Nouvelle-Zélan ir New Zealand	Pays-Bas Natherland		Roumania Roumania
Ex up a	ν	P		7/	71	-	III † "	7	11	P	7
i ériode L'ari d	lie a len leng i Aspliation frwnk	ema de re er regisi App loar te f registe	rés r work	(lòueure o t rhôte Whilly <sup>E</sup> tro ji yed	Clôscours te plyad	Deman lee dempi i Applicati sa f r w rk	Chômeurs e registrés Ura ployed registered	( hômeure (Hommes) enregist du T r employed (M dee) registe ed	Chômeurs Unemployed (a)	Ohomenre enregistrés Unemployed registered	Chômeum Unemployed registered
M re 1 1 28 1929 1939 1931 1931 1933 1933 1935 1 1935 1 1935 1 1935 1 1945 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 715 15,173 14,1592 52,395 60,295 52,168 51,308 55,247 54,008 55,361 52,605 10,001 14,707 13,126 14,715	17 85.2 20 217 19 897 20,58 1 19,110 1 24 953 24,031 20,800 1 17,305 15,783 1 16,117 15,7627 15,627 17,321 17,407	22,487 20 70,2 22,399 25 230 62 817 72 255 03 671 11,626 17,870 11,626 17,870 12,1,120 130,211 8.	1,006 142 1 018 155 963 677 1 011 711 955 533 8 188 803,051 755 341 638 100 637,335 640 011	122 755 6 1 185 681 6 8 108 710 5 6 372 941 5 6 30 041 6 6 30 041	4,97 4 825 8,240 8,078 7,913 6,1(11 3,266 1 812 2,077 1,515 1 811 2,334 6 317	0	1895 1896 1897 1898 1898 1899	20,300 6 8 24,300 7 7 3 35,200 9 7 7 3 35,200 9 7 7 3 35,200 9 7 7 3 35,200 9 7 7 3 35,200 9 7 7 3 35,200 9 7 7 3 35,200 9 7 7 3 35,200 9 7 7 3 36 3 197,326 40 6 197,326 40 6 197,326 40 6 197,326 40 6 197,326 40 197,326	394,691 432,392 417 593 384 222 368,183 355 223 333,90 336,911 33 076 366,045 381 936 415,140	10 7 12 9, 192 9,071 8 667 11,031
1)3/ [	57,916 57 1 1 1 38 177 31 121	21 38 1 20,136. 1 17 117 11 (^) 13,555	111 70 1 111,8 % L1 130 116 ( 1		357,73( 4 6 356 61 3 4 6	7 94 1	29 0 40 1 ( 7 10 2 4 6 3) ) 37 7 30 9	77 34 777 6 32 394 31 32 019 34	200 31) 48 C 131 957 43 3 180 58 48 6 •165 185 •36 8 •1 9 (6) •34 6	175,890 165 163 123 0 16 415 "43	22 217 23,158 16 522
J 134 trs	1	] ] 	1	1 11	t 1		H dia Bu Je	8 is a Switzeria 1	I tó uniova. Cze i nai v		Yougoslavie Y igoslavia
В гсе	١.	) ie i			1	- 1	13	u	111	,	7
î érî le Î erî xî		giet s se t	w, °,	n plie	nt rejar at rel 1 1 rery = 11 agen	en (	s ij Ari	(16 e ru l er 11 vei 1 lets   Inter willy   n ittent	tion e ra i i n sés l ployai n benefit	( i ômeurs enregistrés I r employed r gistered	Chôn e re enregistrés Unem; oyed registered
Average 1928 1921 1330 1431 1332 1333 1334 1335	125 5 52 129 450 226,659 2 1 1 502 2 1 5 50 2 1 1 502 2 1 1 502 2 1 1 502 3 1 2 1 66 3 1 2 1 66 3 1 2 1 1 1 1	8 8 12 6 11 2 11 9		,350 10 7 ,510 17 6 ,010 16 4 113 13 8	268,400 526,601 587,414 571,805 456,678 363,906	2 32 1 2 42 1 6 61 1 5 90 1 5 97 1 9 84	,716 10 6 ,621 10 7 ,016 12 2 ,815 17 2 ,817 22 8 ,316 23 7 ,685 18 9 ,33 16 1	8 1 1 1 2 3 4 7 4 5 9 1 12 10 8 8 8 9 1 12 8 5 5	21,763 2 1 51,371 4 4 102,17) 8 3 191,555 13 1 217,613 16 8 245,953 17	41,630 105,442 291,332 554,059 738,267 676 994	5,721 8 370 9,198 9 930 14,761 15,997 15,396 16,752
H do Rd at 1935 I III III VV VI VIII VIII IX XI XII	498,806 515 506 516 211 473,249 419 151 361 9 8 305 560 2701,704 26 3 211 308,116 102,911	8 -1 9 -0 4 18 0 10 ( ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,931 1,913 1,819 1,744 1,703 1,636 1,589 1,600 1,614 1,658 1,679 1,618	1133 14 117 11 0 1117 11 0 111 13 1 111	358, )74 323 522 285,458 320,511 367 963 402 271 311 "67 308 011 213,644 225,763	3 87 64 69 63 61 56 6 34 62 71	9)2 A0 5 687 19 5 62 17 4 61 3 13 1 7 15 1. 7 826 11 782 11 ( 314 12 3 632 14 0 76) 16 2	17 8 6 6 1 1 1 3 1 6 6 1 1 3 1 6 6 1 1 3 1 6 6 1 1 1 1	262 481 17 6 236 532 16 6 212 786 14 3 203 797 13 1 194 7 7 1 3 1 192 675 18 8 192 429 12 8	833,194 804 794 734,550 666,433 605 956 568 559 557 706 573 362 601 390 678,870	27,218 29,893 27 058 16,112 12,619 10 935 11 215 12 260 12 511 10,564 11 917 18,645
1 136 1 11 111 1V	47 2 001 199 270 17 2 139 10 731	1 21 1	1,780 1 72- 1 639 1 5 5 1 467	27) 13 1	210 0 12	9 95	211 19 3 9_7 18 4 7_8 17 4 91) 14 9	19 0 C 8 13 6 C 8 15 C 8 7 13 0 5	2(" 171   17 2 272 01 )   17 5 254 4"1   16		27,624 31 1 16 30 76 1 25 695

<sup>\*</sup>Chiffice provisoire — † Donnees qui figurent avec des subdavisions pu classes d'industric d'un k tableru 12 a) Début du mois suiv int b) 1 à du mois e) Chiffice calcules d'après les movemes hehomadautes non compris ché meurs aprioles 1 lotal des ouvriers servant de buse au dernier pourcentage Norvège 65 783, Suisse 4 16 732 — Hongrit de puis 1 1 130 7 compris relevé des Bure ux de placement pris és et grants — Irlande chômeurs avant droit aux indemnites — Depuis V 1932, y compris tri villeurs agricoles petits frimers et leur 1 1 des revouvrees inférieures a une limité presente et iv uit des revouvrees inférieures a une limité presente et iv uit des revouvrees inférieures a une limité presente et iv uit des revouvrees inférieures a une limité presente et iv nt droit à l'estot depuis 111 131, pour outages basés sur le nombre de personnes couvertes par l'assurance sociale obligatoir — Suède depuis 1129, y compris les tra vailleurs forestiers et flotteurs de bois

<sup>\*</sup> Provisional figure — † Ditta which are given subdivided by classes of industry in lable [1] — a) ligining of the following month b) 15th of month c) Figures calculated from weekly averages ignicultural unemployed excluded

<sup>&</sup>quot;Total number of workers on which latest percentage is based Norway 66 "83, Switzerland 49 732 — "Hung ry since I 1930 including private ind fire employment agencies — Irish I res state Having current claims to unemployment benefit — "since V 1932, including igneultur il workers simil firmers ind their ictitives etc., whose income does not exceed cert in statutory limits and applying for unemployment assistance — "Special" imployment period — "Poland since III 1931 percentage based on the number of persons covered by oblig tory social insurance — "Sweden mice 1929, including forestry and tember floating workers

## Tableau 12. STATISTIQUES DU CHÔMAGE PAR GROUPES D'INDUSTRIES. Table 12. STATISTICS OF UNEMPLOYMENT BY GROUPS OF INDUSTRY.

Note — Le groupe « l'otal », qui est le même que cclui donné dans le tableau 11, représente l'ensemble des industries comprises dans les statistiques nationales, cett-à-dire y compris, dans certains cas, des groupes qui ne sont pas spécifice dans le tableau

I es diverses industries et professions ont suc classées d'après le plan type suivant, établi par le Bureau international du Travail

- Agriculture (y compris sylviculture chasse et péche)
  Mints (y compris carilères et puits de pétrole)
  Métaux (métallurgat, constructions mécaniques et élec
  trotechniques, construction et réparation de véhicules
  et de navires, ét.)
  Terre, pierre et veut
  Hátiment et construction č

Bois (abatage, flottage, sciage, travail du bois, ameu bloment)

Produits chimiques

Peauler et industrie graphique

Textile

Vétement (y compus la chaussure)

Peaux, cuirs et caoutchouc

Produits chimiques

- Produits chimique.
  Alimentation, boissons et tibae.
  Distribution de au, d'électricaté et de gaz.
  Ti insports terrestres.
  Navigation (miritime et lécienne).
  Postes, télég jubics et déléphones.
  Autres services publics (voirie, services d'oidre et du feu, etc.) Administrations publiques (non mentionnées plus
- R haut)
- haut)
  Commerct, banque et assurance
  Service personnel (hôtels et restaurants, service de
  maison, blanchssage etc.
  Fitzblissements relevant des professions libérales
  Ducts et non classific

\ Divers et non classifies

Des note détaillées relatives aux statistiques du chômage

sont données a la page 5

Note — The group ' Total , which is the same as given in Table 11 refers to all industries covered by the national statistics — i e, including in some cases groups which are not specified in the table

The industries and occupations have been arranged according to the following standard list, drawn up by the International Labour Office

- A B C
- Agriculture (including forestry, hunting fishing)
  Mining (including quintes and oil wells)
  Metals (nat thing) much initial and cluttrical engineering construction and repairing of vehicles, ships,
  etc.)

D

l arthenware structure glass
Ruilding and construction
Wood (Icling fleating saw milling, wordwork,
furniture)

- functure)

  (r Paper and printing

  H 1 vtilled

  1 ctolling (including loctwer)

  Skins, leather, rubber

  1 cod, drink, tobacc

  M Water electricity and by supply

  N Land transport

  O Navigation (maritime and an)

  Pect, telegraph, telephone

  Q Other public services (street cleaning pales fire departments etc.)

  It Jublic admunistration (not mentioned above)

- Commerce, hanking insurance
  Personal services (hotels and rest unants domestic
  service laundries etc.)
- I ntertanments, otc I stablishments covering professional occupations Miscellaneous and not classified

Detailed notes on unemployment statistics are given on

Sot ack Bureau international du Travail - International I bour Office

#### CANADA

		3		b	h	)		Ŀ		Я	1	h	)
I te	7 otal	Mires et pu Mires et pu Mires ir n s		Verro perra et r 1 lase et a a 1 p d	Ratin ent etc Build ng etc	B a L nter i g logging	Prod de to a W i 1 rol		Ingr ores et t,	Text los	Hat is ment	(h le fer Re lwave	Na i gati m e 8 pr ng et
192 ) 1930 1931	57 111 168	44 4 72 7 11 1 13	148	23.2 30.7 32.8	13 2 30 5 4> 1	4 2 16 5 31 3	88 163 372	11 ) 11 ) 21 7	26 51 8)	131 172 241	139 167 217	3 8 7 5 11 7	110 233 298
1932 1933 1934 1935	11 1 16 8 22 0 22 3 18 2 1 1 4	11 2 24 15 0 29 12 9 20 11 4 16	1 218	29 9 31 1 24 6 29 7	62 1 66 7 61 2 19 9	36 0 25 3 25 7 15 1	15 ( 2) S 23 2 20 )	17 ) 16 6 9 0 6 1	137 151 113 94	30 0 17 5 15 7 16 1	29 1 16 5 15 6 15	14 6 11 8 10 1 3 9	36 1 31 6 17 7 33 2
1930 VI XII	10 6 17 0	69 8 76 9		43 1 39 9	26 2 44 5	23 41 2	19 5 31 4	2 6 28 4	4 1 7 3	34 0 38 9	34 8 40 6	60 121	25 5 31 5
1931 VI XII	16 3 21 1	13 1 12 10 0 15	5 66 5 2 20 0	19 8 16 8	38 6 58 1	27 9 20 6	33 7 52 5	263 165	87 107	41 5 55 9	43 2 59 7	108 136	17 0 54 6
1932 VI XII	21 9 25 5	12 4 26 8 3 29	8 24 6 4 36 2	14 4 56 1	60 8 69 2	48 7 51 9	44 6 54 8	19 6 24 3	13 1 15 4	31 3 48 4	32 5 49 2	130 181	35 4 36 7
1933 VI XII	21 8 21 0	14 6 30 6 3 25	6 14 0 3 23 3	36 8 35 5	62 5 69 1	24 1 19 0	26 8 13 9	12 7 17 4	14 5 14 4	18 9 17 2	20 7 11 4	13 6 14 5	31 0 34 6
1934 III VI IX VII	19 5 18 0 16 4 18 0	14 4 21 20 9 18 11 7 19 4 7 19	6 200 4 56	21 9 15 6 42 2 11 5	69 6 57 8 58 9 58 6	91 30 447 506	15 9 17 6 23 1 12 0	92 67 104 79	12 0 11 6 10 3 10 1	76 181 159 211	5 0 21 2 20 5 23 2	13 3 9 1 7 8 10 9	39 6 43 0 46 8 74 3
1935 111 VI IX VII	16 7 15 4 13 0 14 6	11 3 17 18 2 15 9 3 16 6 4 11	6 176	9 4 47 3 34 1 16 3	3) 2 14 3 41 5 43 1	58 11 69 11	26 4 5 1 9 3 9 4	8 9 4 3 4 1 3 6	10 0 10 1 10 1 10 1	23 4 31 20 2	62 21- 13 140	107 96 67 96	62 0 27 2 34 3 30 6
1936 III Total des ouvriers † Num er of workers †	14 5 168 712	13 5 14 14 848	3 155	109	41 3 20 191	121	320		10 3	14	4.1	100	411

<sup>†</sup> Total des ouvriers servant de base aux derniers pourcentages

# Tableau 12 (suite). Statistiques du chômage par groupes d'industries. Table 12 (continued) Statisties of Unemployment by Groups of Industry.

1.TA15 UNIS — UNIIII) SIAII S
Statistiques syndicaies pourcentage des chemeurs complets 1
Frade Union Statistics Percentages wholly unemployed 1

## NORVÈGE - NORWAY

				1	•					-	1_		1	1
ŀ	,	M at	1 1 1	1 r 11	* *	i	i tui	Mcta x M t l	Mac, us Man to	Bå j gt B jling	Rahe re Chipper If n	1); gruphes Printers	( 1d ern '9) maie s	li inr e s ii er et
1 12 1 1 130 1 131 1 134 1 133 1 133		7 20 30 12 13 27	2) 10 22 (1 (7	111111111111111111111111111111111111111	11 1 0 0 15	1 129 1 130 1 131 1 132 1 133	15 1 16 6 23 0 8 33 1 30 #	10 3 13 1 20 1 30 3 24 7 28 7	118 111 211 372 26	23 6 23 8 30 4 3" 1 1, 9 11 0	2, 2 2, 7 32 7 31 1 56 8 50 1	10 4	10 8 ) 1 12 6 18 0 11 ( 11 2	16 J 16 1 17 h 21 2 21 1 2 1 1
133 1330 VI NII	_3 _0 _3	11 2	1-	1	11	1935 130 VI	2) 3 10 5 2) )	21 8 9 1 23 6	2f 3 3 9 3 2 0	112	188	85 (8 124	87 87	10 o 20 2
131 \I	20	31	15	1	16	131 XII	19 9 27 2	199	, 2 21 1	26 0 30	19 1	10	11 3	112
135 XII	1.	1_	١,	18	_l	1135 71	26.2 12.1	2) 1	20 h	25 (	16.2	10.2 118	177	150
10 VI	31,	1 36	11	73	-1 0	13 VI	2- 31_	118	23.2	335	110	)6 111	12 ~ 12 0	1)( 27)
1)# III VI IX VII		30 	,	15 1 1 1	1( 1) 1 1	1931 111 VI IX VII	¥ 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	31 1 -3- -2) 1	12 5 26 3 -, - 3) 1	30 - 30 - 11 )	38 ( 11 ( )	13 0 8 ~ 10 3 11 +	110 153 13 50	28 1 21 0 23 0 26 7
1935 III VI IX VII	7767	-1 -3 -0 18	1 1 15	1 11 15	1 1) 1( 1)	133) III VI IX XII	31 3 41 1 11 8 46 0	27 2 1) 3 1) ( 10 3	3" 1 26 ) 11 5 24 9	15 0 26 3 23 7 39 2	19 6 38 1 11 7 52 6	89 66 86 117	)5 (0 )3	21 8 18 3 21 3 22 3
138 []]	1	17	1)	13	17	1 136 111	216	1) 11 1	9310	1) 12 1	1) 15 (	1 10	)(	1)24 1

Nac impristes than insecures and trivial publics of civils the inglescole compact on public of level works excluded

" (hiffres an partic estimes " Ligures partly estimated a) Levrier 1) 3 - i) Lebiu us 1936

# ALI I MAGNI GI RMANY (Chômeurs complets Wholly unemployed)

		В	C	D	h_	_ P		<u> </u>	H	1	3	K	1
I ates	3 tal	Lim Mi fig	Ind méran etc Engineer isg etc	Plerre et terre Stone and carthe	Rit ment Building	Bois Wood	Papier 1 aper	Imprime rie etc. Print ing etc	Textiles	Habille mert ( lothing	C tire Leather	Ind ohimique Ohemical ind	Alimenta tion, ste Food sto
1920 1930 1931 1932 1933	131 227 7 137	2 2 ( 1 13 8 18 1 16 5	9 0 18 6 31 2 41 6 40 8	18 8 93 2 50 ( 5) 5	29 8 47 7 68 9 82 1 65 5	17 5 31 8 49 6 65 0 51 7	9 6 15 8 24 6 11 1 34 1	8 6 15 8 26 0 35 6 13 3	9 3 13 1 22 1 31 3 21 5	19 2 25 2 33 9 39 7	17 7 26 4 36 2 15 2	7 5 15 1 24 2 32 6	10 5 11 5 21 7 29 4 20 6
1930 VI	19 5	t 4	17 5	24 8	38 0	30 4	15 2	14 3	14 3	23 6	26 5	14 0	13 3
XII	31 7		26 8	51 7	65 4	45 4	20 2	21 6	20 3	35 1	33 2	21 6	26 8
1931 VI	29 7	13 4	28 7	40 8	56 6	46 9	22 7	23 5	20 6	33 0	35 0	21 7	18 1
XII	42 2	16 5	39 5	65 1	85 4	61 5	30 7	33 0	26 9	11 1	42 2	31 9	31 1
1932 VI	431	19 2	47 0	55 7	78 0	65 5	34 2	35 7	33 0	42 0	46 9	32 5	29 8
XII	451	18 1	46 8	61 1	86 1	69 3	33 6	36 3	30 0	39 3	41 7	34 1	28 1
1933 XII	24.7	138	28 0		59 9	36 0	20 0	25 1	10 4	155	196	35 4	13 9
1934 III	16 9	1:1	20 9	27 1	23 5	29 3	17 9	21 6	97	145	20 6	18 0	127
VI	15 6	112	11 5	21 8	21 6	25 5	17 5	23 1	89	117	18 0	16 2	123
IX	15 2	116	18 2	21 9	26 9	21 6	16 9	22 6	90	143	18 1	16 0	121

<sup>1</sup> Depuis IX 1943 nouveaux releves pas foujours comparables se referant au Front national du trav ill et ne compre nuit pas les personnes occupies dans les camps de travail Des donnes plus récentes ne sont pas disponibles. Au sujet des chômeurs partiels voir l'edition précédente de l'Annuaire

Since IN 1933 new returns not always comparable referring to the National Labour Front and not including persons occupied in labour camps. More retent data are not available. For partially unemploved, see preceding issue of the Year Book.

# Tableau 12 (suite) Statistiques du chômage par groupes d'industries. Table 12 (continued) Statistics of Unemployment by Groups of Industry.

BELGIQUE - BELGIUM (Chômeurs complets - Wholly unemployed)

				U	1		B	P	G I	H	I	7	K	1	N
Dates	Total	Mines Mining	Carrières Quarrying	Métaux Metals	Poterio etc Pottery etc	Verre Glass	Bâtiment etc B silding etc	Bo a monbles Wood furniture	Impri mer e Printing	Lextiles	Habilie met t Clot! 1 &	Outra peaux Leather skins	Ind chimique Chemicale	Alimen tation Food	Trans- port
1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	13 36 109 190 170 140	0 0 0 3 1 4 5 4 5 0 7 1 7 8	1 2 1 5 9 4 20 2 19 1 16 7 16 8	07 29 11 1 20 0 19 1 19 7 18 3	10 78 195 2)0 22) 2,7 2,6	3 2 8 7 10 2 16 9 20 9 2, 2	18 62 181 263 250 216	1 2 5 3 16 8 25 3 21 8 26 6	11 16 65 120 125 125	08 27 92 191 159 177	11 28 77 131 136 171	1 2 2 3 7 3 1 2 3 12 3 11 5 13 4	07 13 93 167 167 193 186	08 1 > 4 % 5 3 8 2 3 2	04 21 104 311 182 193 180
1930 VI	19	03	0 3	20	2 1	9 6	27	26	09	1 4	1 9	17	0 6	07	1 1
XII	92	04	7 3	71	27 5	10 5	195	176	24	6 7	10 0	63	3 5	30	3 7
1931 VI	9 0	03	48	10 3	12 5	84	11 5	129	64	70	50	5 ;	10 1	41	12 2
XII	17 0	29	188	16 5	29 9	11.2	28 3	-36	83	17 i	160	15 7	9 2	0 i	21 5
1932 VI	18 7	70	19 0	20 3	22 8	14 3	21 6	23 8	14 5	191	11 0	16 6	14 7	9 0	350
3.II	18 6	50	23 7	19 7	35 2	18 6	26 7	27 5	10 7	173	18 1	12 3	19 2	8 8	235
1933 VI	11 1	43	15 5	176	114	21 9	17 3	117	11 9	14 0	12.2	134	16 5	81	18 6
XII	19 9	60	23 2	193	245	23 0	38 6	293	11 9	15 8	16.1	139	20 0	85	18 9
1934 III	18 8	67	18 5	197	27 6	21 0	31 5	275	11 1	15 6	15 0	12 0	18 9	97	19 7
VI	17 1	71	13 8	110	16 9	2) 2	-3 t	-13	12 2	1 0	11 2	13 1	11 1	86	18 3
IX	17 )	77	13 7	183	21 1	27 )	2( 2	-17	13 3	18 8	1 2 6	13 3	17 8	96	16 7
VII	22 2	88	20 )	211	34 7	21 7	5°	30 9	13 9	19 1	23 9	-1 3	21 1	10)	23 1
1935 []] VJ IX VII	21 9 1 3 8 11 9 17 )	79 92 71 73	232 111 111 112	21 6 17 7 16 8 17 -	357 118 165 288	216 233 4~1 242	10 3 22 3 23 3 32 3	30 1 13 3 13 4 2 3	12 1 10 1 10 1 8 6	19 0 12 11 1 13 3	17 9 9 8 12 7 13 2	10 6 10 6 11 8 17 3	226 178 181 182	11 1 + 4 + 9 8 10 8	20 1 18 7 11 6
1936 III Ozvriens † W rkere †	1 ) 6 8 ) 2 660	76 83)	31 28 >	1 )8 306	1> 380	11(7-	11)201	11 8 12	1_ "( 9	129 128	> 812	11 621	) )SO	22 01	1>886

					DATE	IMIAI	111	עכונו	MAKI	<u> </u>					
				Ł				G	H			1			-8
Dates	Total	Forgerons mécani ciens Smiths mechani ciens	Maçons Masons	Charpen tiers Carpen ters	Peintres Pai ters	Ira valleurs sur b is Wo i workers	Men dalers J inecs	Typ graj i es I rit ters	Ouvr ere du textile Texti e workers	lailleura Tailora	Cord n r iers Sh e makers	Rouian gers etc Hakers etc.	Ouvriers du tabao Lobaco workers	Marins Seamen	Com is des ét commerc Commerc Vorkers
1920 1930 1931 1932 1933 1934 1935	15 5 13 7 17 9 31 7 28 8 22 1 19 8	14 1 13 0 21 6 38 0 34 0 22 8 16 6	197 131 185 485 311 175 206	19 9 13 1 20 8 47 1 34 2 20 5 20 7	21 1 18 2 21 8 48 6 31 5 23 1 20 J	16 1 11 1 16 5 32 1 28 , 18 6 17 7	20 ) 14 7 18 7 43 8 35 5 20 8 18 1	11 ) 10 i 11 0 17 0 17 6 14 7 11 6	11 1 12 0 11 1 10 6 7 4 8 3 9 1	12 t 10 6 11 3 19 0 11 6 12 3 11 8	20 ) 15 9 18 3 21 8 18 6 16 5	25 9 24 5 23 0 31 0 37 1 32 0 27 5	12 9 11 5 20 0 28 6 27 4 22 8 21 8	13 3 14 7 23 0 32 3 31 9 30 2 29 2	10 U 7 % 9 0 13 7 13 6 9 9
1930 VI	87	83	05	1 6	1 9	7 6	13 0	92	9 6	70	18 5	22 2	11 0	11 8	7 2
XII	251	240	422	33 3	48 4	57 1	28 8	109	28 8	196	99 9	27 9	27 8	22 2	6 8
1931 VI	11 3	16 6	0 3	3 2	3 6	10 7	15 8	8 8	9 4	73	24.5	19 7	13 9	19 >	70
XII	32 2	33 7	52 7	42 8	57 0	39 4	35 4	14 5	14 2	149		27 7	74 8	29 7	93
1932 VI	24 9	36 5	40 0	36 8	17 0	28 0	44 0	15 9	124	13 1	33 5	26 3	24 5	29 9	12 4
XII	42 8	44 9	59 9	65 8	71 0	54 4	60 8	18 7	172	29 2	31 9	40 9	76 4	36 6	14 6
1933 VI	21 9	31 2	11 4	17 4	19 2	20 7	36 7	16 3	6 5	9 9	15 4	34 0	20 6	27 7	12 7
XII	37 5	35 0	48 3	51 8	61 7	37 8	40 5	15 5	11 0	20 2	20 0	39 2	69 8	31 5	10 9
1934 III	28 4	28 1	29 0	29 8	24 5	17 4	21 7	17 7	68	9 5	20 4	37 0	26 8	34 2	12 4
VI	15 5	18 0	2 2	5 8	7 7	11 2	20 3	13 0	83	10 5	18 1	26 7	16 6	2, 2	8 9
IX	16 4	18 5	8 0	8 8	5 4	15 1	6 5	14 4	52	10 7	11 7	28 1	13 1	2, 1	8 7
XII	30 3	25 0	34 9	36 6	56 1	40 6	31 1	14 3	188	18 9	16 3	32 6	67 8	32 0	8 1
1935 III	22 3	173	19 4	22 9	19 5	14 3	134	11 7	10 5	98	14 1	29 8	22 3	31 5	90
VI	12 6	132	3 3	1 1	3 4	10 6	126	9 9	10 1	98	16 0	23 0	15 1	26 2	63
IX	11 9	141	13 3	12 2	2 5	16 6	89	10 9	6 5	96	10 8	24 1	12 4	26 9	67
XII	31 7	214	56 8	46 4	56 5	39 1	384	11 9	10 3	180	17 8	32 5	74 1	31 1	70
1936 III	25 9	18.2	54 8	471	413	16 7	212	112	59	119	17 7	28 6	155	321	8,
Ouvriers †	401 446	33 716	9 715	9 010	7 407	5 650	9 696	6 5 17	11 364	12 731	1 864	5 016	8 ა66	1 456	23 790

DINMARK

DANIMARK

<sup>†</sup> Total des ouvriers servant de hans aux derniers pourcentages

<sup>†</sup> Number of workers on which latest percentages are based

# Tableau 12 (suite) Statistiques du chômage par groupes d'industries. Table 12 (continued) Statistics of Unemployment by Groups of Industry.

# PAYS BAS - NETHERLANDS

	T	В	(	1		_1_	7	_ G	H	1	1_	I	N O	- 6
Duken	1 Apl	M on M ig	M a x etc Metal i i etc	l tere	l ar arts	Battment etc P diding etc	Travail du bois ote Word working ote	Imprine ris str l rinting stc	Laxilles	Hallie me t Ci til g	Cuir I eather	Alimen tation etc Food etc	Trans- port	Commerce
192) 1930 1931 1932 1933 1933	7 1 37 18 1 1 0 3 1	02	37 99 2 7 1) 3 48 5 40 (	7 9 1 73 0 73 0 73 0 73 0 73 0 73 0 73 0 73 0	25 6 7 1 1 83 5 87 0 7 5 68 3 71 0	14 7 14 1 21 1 10 9 40 2 31 3 16 1	5 3 9 2 21 1 35 2 40 1 11 1 16 7	3 1 5 9 13 5 16 1 16 8 18 6	115 227 338 331 31 387	11 3 9 2 12 7 17 0 19 5 23 8 -1 8	27 10 15 3 17 4 20 0 28 5 28 8	5 0 6 1 10 1 18 0 1 1 1 21 1 21 8	75 75 172 238 306 330	31 34 48 88 108 97 101
9 1930 VI VII	55	0 3 0 3	10	1 1 3( 3	65 7 78 6	6 2 30 2	4 2 19 5	29 36	10 0 15 5	8 1 18 1	2 1 10 2	5 2 9 1	20 126	3 1 3 7
117 XII	117	0.2 11	3 ,	16	86 6 81 5	9 2 33 1	139 316	4.8 8.1	21 0 26 9	2,2	12 2 30 i	99 132	10 2 21 1	44 59
1115 AI	27 ,	34.)	18 9	1 0	5" 1 81 5	52 7 55 8	31 9 48 2	13 )	36 4 34 4	11 7 25 3	13 4 20 6	18 0 18 9	19 1 26 1	91 103
1933 \I	27 7	46 € 3~ 7	37-6	463	71 7 76 0	27 5 63 4	33 9 41 4	16 6 16 1	29 0 27 9	12 6 24 1	15 6 17 5	20 0 18 9	30 9 36 4	10 8 10 9
131 III VI IN VII	1) -+1 31 3 37 1	0 1 1 1 ) 1 0	10 1 3 + 0 10 1 11 -	12 7 18 1 1 6 60 7	61 3 67 6 (0 2 77 2	3 × 1 30 1 36 6 52 0	3) 1 3) 1 41 3 51 3	15 ) 17 1 17 3 16 3	30 7 31 3 31 9 35 3	16 4 20 9 27 0 2) 8	20 7 21 5 31 3 37 1	21 8 21 3 21 9	331 212 321 328	97 95 97 98
1935 111 V4 IN VII	37 0 3 1 10 7	6 1 6 1	1 1 0 11 1 16 0	21 3 1 1 10 6 ( 3	71 6 7) (11 66 7	17 % 36 3 11 7 (2 )	15 1 10 16 0 71 1	17 t 18 2 20 t 1) 5	10 9 5 2 10 1 31 1	21 2 1 ) 7 26 ( 2) 7	22 0 26 f 21 0 33 1	23.2 26.6 23.4 25.1	76 351 556 336	10 0 10 0 10 2 10 3
1)% III 1611 vrm 1	34	7))	12	G <u>1</u>	41	50 7	110	04	35 (	26 1_	150	ر ۲۹ ر	10 7	10 ,
Natur wrend	1())	13-901	<sup>-1</sup> S06	11	1 /91	7)712	1551	21 >>1	¶ 208	7 659	3 183	30 311	(1 "3)	10 808

C Y compris le

months 1) Neuf m

- Nine months
G Including shipbuilding

# SUÈDI — SWEDIN

		н	_ (		b	]		Þ	· ·		H	1	J	1	N	н
late	1	M s M l g	l er lr	t mtr 1 & 1 bl coring	Jime No c	Charpen tiers Carpen ters	I sintres I al term	8 es etc 8 w m1 is etc	lajeters laper	Impri meurs Ir nters	fext les	Habilie re ( ( lot) ing	t ha ass are LIF f twear leather	Alimen tati n lo d	pro	C mmerca
1323 1930 1931 1932 1933 1933	10 7 12 2 17 2 23 7 18 )	13 1 1 2 9 3 7 7 1 51 1 11	11 6 18 3 14 15 3 16 15 3 1 4 3	63 88 166 215 215 150	17 11 1 11 5 38 1 53 4 50 7 11 )	23 2 23 0 29 8 10 3 51 7 3 5	21 0   25 5   23 3   38 2   48 9   35 0   21 1	26 ) 31 1 37 ) 13 ( 4 4 38 9 35 (	56 89 136 140 191 128 1 0	47 40 50 92 113 100 71	34 36 37 65 78 49	( ) ( 5 9 5 15 1 12 3 11 8 1_ )	17 68 123 138 132 130	10 7 10 0 10 5 13 8 17 3 16 5 14 7	11 8 11 8 11 4 22 2 29 9 25 1 21 2	68 69 80 106 127 115
1930 VI VII	8 3 23 3	11 9 21 1	5 š 328	6.2 10.7	7 9 11 1	14 2 39 4	10 6 56 3	21.4 (1.1	51 115	24 45	34 41	2 3 27 7	42 52	7 5 20 3	11 1 16 1	61 83
134 XI	12 9 27 1	21 1 38 _	129	131	39 1 31 0	20 8 47 0	12 1 61 1	23 1 66 2	9 7 15 8	33 82	41 37	4 3 29 3	6 G 8 8	7 4 19 8	10 8 11 4	7 5 10 0
1932 VI VII	197 31 5	39 6 39 0	22 6 32 1	213 212	16.2	33 2 53 2	22 0 64 7	67 )	10 3 14 8	77 111	71 51	8 0 38 1	13 0 19 2	11 9 26 2	195 289	10 5 12 0
1933 VI	20 8 27 7	39 5 26 9	121 133	23 5 25 4	50 0 (5 )	43 6 75 8	31 2 68 i	36.3 70.5	191 155	97 118	95 56	13 6 25 2	13 9 16 7	14 7 26 1	27 2 30 1	12 2 13 5
1331111 VI IX VII	217 1:0 112 2:0	13 7 28 0 31 5 20 2	10 7 5 0 7 4	20 3 13 0 10 3 13 7	38 1 17 3 13 1 31 3	53 8 23 0 21 4 13 1	63 1 19 1 2 4 51 6	49 1 21 6 31 7 78 7	16 2 11 0 11 3 11 6	11 3 8 1 10 1 9 6	51 41 41 56	78 61 81 126	14 9 13 8 9 9 15 1	19 6 13 9 13 3 23 1	31 8 22 1 18 4 25 0	12 3 11 3 9 6 12 3
1935 HI VI IN VII	19 5 12 7 12 3	11 0 11 3 13 7 13 7	54 44 39 16	11 7 ( 9 6 ) 10 ;	37 1 10 3 12 8 12 1	37 7 13 5 13 3 12 6	424 92 09 3)1	46 1 20 4 33 7 71 0	13 3 12 0 10 2 11 5	84 53 71 76	67 66 56	82 95 98 310	12 6 15 3 6 8 38 0	16 6 11 6 12 6 22 1	28 5 18 6 16 5 19 6	97 92 79 99
1)34 111 Ouvrions† We ers†	17 <u>1</u> 5-1 513	11_1 + 766		10 ° 9_ 12)	3 <u>&gt;</u> ~(16	3 <u>( 4</u> 3 992	3 <u>&gt; 0</u> 11 0 36	11 6 22 27)	138 32115	6 ~ 10 052	<u>17</u>	7 <u>6</u> 17 325	12 5 9 717	11 2 22 077	25 6 16 591	8 7 27 074

chiffics provisional figures
† Provisional figures
† Number of workers on which latest percentages are based

## Tableau 12 (suite). Statistiques du chômage par groupes d'industries. Table 12 (continued). Statistics of Unemployment by Groups of Industry.

ROYAUME-UNI - UNITED KINGDOM (Chômeurs complets et temporaires - Wholly and intermittently unemployed.)

	11	3			C			D		B	7	G	Ħ	
Dates	Lotal	Mines de charbon Coal mining	Actor et fer <sup>1</sup> Iron steel <sup>1</sup>	Constr mée General engi neering		Constr de navires etc <sup>8</sup> Shipbuild ing etc. <sup>2</sup>	Fquipement 6 estri jue Lile trio in plements	Briques tuiles etc Bricks, tiles etc	Batiment Building	Trav putl etc Pull wrks etc	Amouble ment, etc Furniture etc	Imprime rie etc Printing	Coton Cotton trade	Laine W ol trade
1929	10 4	16 2	19 8	97	7 0	24 2	51	11 3	13 3	22 6	61	44	13 2	13 9
1930	16 0	20 5	34 0	172	13 1	32 7	88	14 1	16 4	27 0	108	67	37 1	24 0
1931	21 3	28 2	46 0	276	20 4	55 4	141	18 4	22 5	31 5	180	103	38 4	28 3
1932	22 1	34 0	47 8	291	20 5	61 7	129	22 7	29 2	89 7	202	107	28 7	20 8
1933	19 9	32 9	38 0	251	15 6	59 3	137	18 2	24 1	44 9	179	99	24 2	14 2
1934	16 8	28 2	25 8	160	9 8	49 1	91	12 9	18 7	45 7	136	87	22 7	16 0
1935	1 3 6	25 2	21 8	128	8 4	12 5	87	11 7	16 8	16 6	120	81	20 9	13 0
1930 VI	15 4	23 9	29 8	15 7	13 1	30 7	8 1	12 0	127	22 0	10 0	5 9	41 5	24 5
XII	20 2	19 7	50 6	24 7	16 2	45 1	10 5	18 3	227	31 3	13 3	8 2	47 4	27 7
1931 VI	21 2	36 2	48 2	28 4	21 2	₽6 6	11 2	13 8	18 1	21 9	16 )	97	10 4	33 0
XII	20 9	24 6	45 4	26 8	22 2	60 1	12 3	20 1	28 6	35 6	16 9	108	27 4	16 6
1932 VI	, 2	40 7	48 2	29 0	22 2	62 9	132	21 2	26 1	35 9	20 5	10 1	32 3	27 0
XII	21 /	29 2	45 1	29 2	18 0	63 5	123	24 8	32 1	41 2	18 2	9 9	23 3	19 0
1933 VI	19 4	7 6	38 7	25 0	16 2	61 1	139	15 0	19 9	43 1	17 5	9 4	25 1	14 2
XII	17 5	25 7	28 6	20 0	11 0	54 5		15 3	25 9	48 4	13 1	8 6	19 7	9 2
1934 III	17 2	25 5	27 0	18 2	95	53 0	121	14 3	20 3	45 9	15 3	91	21 1	11 3
VI	16 4	36 5	24 1	15 1	96	1) 1	86	10 7	14 9	43 6	13 1	82	23 1	21 3
IX	16 1	26 4	25 0	14 5	113	46 6	70	11 5	16 8	45 6	11 9	82	21 3	17 6
XII	16 0	3 2	23 7	13 7	81	16 0	80	13 7	21 0	47 4	11 7	80	20 5	13 9
1935 III	16 4	218	23 1	14 0	9 1	45 5	11 1	12 6	17 3	46 9	137	91	21 8	16 1
VI	15 4	320	23 4	12 7	10 1	43 1	8 1	10 4	13 6	43 0	116	78	22 2	14 9
IX	15 0	259	20 2	12 3	8 2	12 1	6 3	10 7	14 7	46 5	107	78	22 0	10 7
VII	11 2	1)1	17 5	10 7	6 9	37 2	8 1	11 9	18 2	17 6	95	77	16 b	7 9
1936 III Cuvriers† Wirkers†	14 <u>1</u> 13 058 000	21 <u>"</u> 938,610	18 3	10 1 527,420	285,830	157,230	112,200	11 1	14 9 976,790		12 1 1 97,620	9 6 277,420	16 7 412,100	8 6 221,720

			K	I	M		N		0			T	Ü
Dates		Chaussure Footwear	I rodu ts him ques Chemicals	Pain, etc Bread etc	Gar esu, électr <sup>2</sup> Gas water electricity <sup>2</sup>	Ch de fer Raliways	Tramwaya, omnibus	A tre tra sp su rute Other nad tra sp ri	Navigation Sh pping	Banque, etc <sup>8</sup> Banking etc <sup>4</sup>	Commerce Distributive trade	Hotels etc	Spectacles sports Entertain ments sports
1729 1930 1931 1932 1933 1934	82 122 153 160 146	13 1 16 5 19 3 20 9 17 3	6 4 12 2 18 2 16 8 11 1 10 7	7 2 10 1 12 7 12 0 11 7 10 8	60 76 91 110 107	123 166 162	34 44 54 64 53	121 160 116 22,	17 7 20 0 33 1 34 4 33 6	27 37 38 30 46	62 90 120 124 121 111	91 110 185 176 170	11 4 17 2 22 7 20 9 20 8 20 2
1935 1930 VI	130	116	10 1	10 7 9 1	10 i 7 0	97 <b>63</b>	18 34 52	14.2	21 5	35	11 1 8 1	16 0	20 6
1931 VI AII	168 109 175	25 6 20 1 19 5	17 9 18 9 18 1	11 7 11 9 12 7	86 84 99	11 7 10 8 13 6	52 16	19 1 17 4 20 )	33 0 29 6 34 7	44 62	98 108 121	18 2 1 3 20 )	20 7 20 6 22 2
1932 VI XII	120 192	22 1 21 2	16 4 16 2	11 2 11 8	10 9 11 0	154 184	53 69	20 7 23 s	323 366	5 5 5 5	11 3	100 196	19 1 21 0
1933 VI XII	11 3 14 3	13 2 18 6	14 2 11 8	10 8 10 6	10 2 10 0	15 8 14 4	5 5 6 5	20 6 20 9	33 3 34 0	4 7 4 6	11 3 10 6	11 0 17 3	19 4 20 7
1934 III VI IX XII	9 6 11 3 17 1 15 8	16 7 19 1 17 7 18 2	11 5 10 4 10 1 10 0	11 8 10 2 10 4	10 1 8 6 10 0 10 0	13 6 9 6 9 1 10 8	65 16 4 > 5 6	21 0 17 8 18 5 19 1	30 9 29 6 28 1 33 1	48 42 41 17	11 9 10 2 10 ) 10 6	17 1 12 6 14 3 17 8	20 9 19 0 19 0 21 0
1935 III VI IX XII	11 0 10 8 15 5 13 8	11 5 15 3 14 3 13 6	10 1 10 6 10 7 9 6	11 8 9 8 10 0 10 3	10 5 9 8 10 0 9 8	11 1 8 3 8 1 9 6	57 10 38 1)	19 7 16 9 17 0 16 8	30 8 28 0 26 9 30 1	48 42 11	12 2 10 1 10 7 10 1	17 ) 12 5 14 3 17 8	22 1 18 5 19 4 21 0
1936 III Ouvriers † Workers †	9 7 208,750	12 3 134,300	9 0	16 ),270	199,600	1 19 620	199 030	1" <u>2</u> 216,970	28 2 116 180	1 I 260 6°0	11 6 2 00" 3 10	18 0 426,050	21 6 121,940

<sup>†</sup> Nombre estuné d ouvriers assurés en juillet 1935

G Acier et fer fonte de l'acier, affinage de fer, laminage, forçasge de l'acier et du fer

G Construction et réperation.

'M Distribution du gaz, etc.

S Commerce banque, assurance, finance, etc

<sup>†</sup> I stimated number of workers insured in July 1935

G Steel and iron Steel, pron puddling, rolling, forging
of tron and steel

C Building and repairing

M Supply of gas, etc

Commerce banking, insurance, finance.

# Tableau 12 (/in) Statistiques du chomage par groupes d'industries. Table 12 (concluded) Statistics of Unemployment by Groups of Industry.

SUISSF1 - SWIIZFRLAND 1

							£	7		1	1	ı	1	3		_
Dates	7	lai	M to Met		Hori ger Watchmal		Batt nen Bull ling		Prir tin		Tex	tiles		ent et ouir leather	Cloum	Deres
	for pleta Wily	Part els lart al y	jista Whily	Inter mittent	Caplets Wholy	Inter	Cempleta Wh ly	Inter m tient	Complete Wi oily	Partie s Part a y	Comp eta Whoi y	Particia I artially	Comp ets Wholly	Partials Partially	Complete Who ly	Particle Partially
1 (_) 1 ( 0) 1 ( 1)	18	17 1 1	10	0 2 , 7 16 )	08	314.5	10 31 81	0 1 0 6 1 1	21 22 32	0 0 0 1 0 7	31 33 33	7 0 1 2 16 1	0 6 0 3 1 1	27 14 111	07 11 30	0 0 0 1 0 1
1 ;} 1 ;} 1 ;; 1 ;; 1 ;;	10 8	1 0 81 61	10 1	11 8 9 ( 10 6	7 4 21 8	1) 1 - 8 - 1	13.7	20 21 1(	20	1 7 1 2 1 1	10 1 3 4 10 8	1( ( 11 ( 10 1 1 )	2 % 2 %	89 23 34	1 1 5 0 4 5 4 _	07 07 05
1990 VI XII	17 66	5 7 10 4	08 46	23 120	5 3 11 5	3" 4 51 6	1 1 15 9	0 2 1 8	20 25	6.0	27 55	10 2 13 6	0 2 0 4	01 46	09	01
1931 VI XII	36 101	97 149	17 81	12 5 22 1	165 2.5	56 8 55 5	15 229	02 27	29 41	0 6 0 =	28 84	173 211	11 24	88 258	27 95	03 06
1932 VI VII	133	11 3 11 9	6) 138	21 3 23 4	2 7 30 4	4 > 1 =07	49 2)4	15 28	f 7 8 s	14	9 j	147 159	5 5 4 6	4 6 9 7	42 49	07 07
1333 VI XII	8 0 15 8	79 71	8 8 14 6	138 128	2 1 30 3	36 0 31 1	8 5 36 8	18 27	8 7 7 1	19 13	91 135	10 9 10 2	33	2 1 3 0	4 8 5 2	0 6 0 5
1934 III VI IX VII	10 6 6 6 7 0 13 3	( 1 	10 5	10 3 3 3 10 11 1	30 9 1 0 29 9	30 1 25 1 21 6	16 1 10 3 32 1	21 11 11 1)	7 1	17 10 12 05	87 - 3 8 1 10 7	9 5 ) () 10 ) 12 ()	28	3 1 3 1 10 ( 1 )	5 9 1 7 3 1 0	07 03 0 01
1)35       VI   X  X	13 1	6 7	1- 7 ( 3 t 11	118	191 151 153	2" 6 -3 7 15 ~ 0 ~	24.8 11.2 14.1	2 f 1 2 j 1 1	7 t 8 t 8 t 8 t 8 t 8 t 8 t 8 t 8 t 8 t	1 1 1 0 0 8	10 10 11 12 f	11 7 11 1 11 6 1 5	36	1 1 1 7 0 3 1	15	0 ( 0 ; 0 ( 0 1
1) ( III v1 † w 1	_	113	<u> 103</u>	1 (	10_	-11	37.0	35	11		11.3	10.5	31	21	() د	0.5

## AUSTRALII - AUSTRALIA

		ı	В	u	li	F	G		L	N
	Dates	1 11	M es carrière tto Mining q a r n etc	t netr mée n'éta x ut l'Ingines ing metals et	Bailment Building	B is amoul lement etc Wo d furniture etc	Imprimerie etc Printing etc	Hat lies ent etc (I ting st. 3	Alime us on etc. Foo i etc	Transport <sup>3</sup>
11 1 136 1931 133 133 133 133		11 1 13 1 -7 1 -3 0 -3 1 -20 16 5	11 3 17 6 33 1 31 28 8 21 0 23 3	12 3 21 1 30 1 32 4 28 7	11 1 23 ( 33 1 10 ) 3 7 1 1 1	12 1 21 1 33 3 38 5 31 9 30 2 26	31 73 112 161 151 110 74	10 7 18 2 	10 3 13 7 19 8 19 3 17 0 16 17 5	36 11) 211 287 2)1 206 100
1930	v xı	18 5 23 4	12 2 28 8	20 5 25 2	23 9 27 9	25 2 29 4	68 101	16 7 22 5	14 2 16 8	14 6 18 5
1931	v XI	27 6 -5 0	32 7 33 5	30 2 31 2	32 6 36 0	33 3 34 8	14 4 15 0	26 7 23 7	20 7 20 8	21 0 25 2
1932	ıx'	30 0 28 1	34.2 33.7	33 9 31 6	42 1 40 2	39 ñ 38 4	16 9 15 6	22 6 17 8	19 4 18 4	29 6 28 0
1933	v X1	2,7 230	29 1 29 1	30 0 25 8	36 6 32 2	35 1 32 9	15 9 13 2	17 4 16 1	16 7 16 5	25 4 23 0
1934	) ) ) )	21 ) 20 ) 20 1 19 8	29 3 30 3 - 1 1	21 8 21 2 22 6 21 1	30 8 23 2 26 0 23 4	317 311 213 288	11 9 11 7 10 9 96	16 0 12 5 13 5 11 5	15 5 17 1 17 9 15 7	22 1 21 1 20 2 19 0
135	11 VI	15 ( 1" 8 15 ) 13 "	31 -5 1 -6	20 2 1) 1 1 3 13 )	22 ) -16 175 11 )	27 1 15 2. 1,8	80	111 111 1 3 9 1	119 17 + 20 16 +	17 5 1( ( 1) 7 13 0
	II - ere †	a) 13),160	26, 1)(	"2,194	49, 20"	18,75	18,707	36, 112	\$5,956	17,802

<sup>†</sup> Suisse total ice ouvriers servant de bas aux lera r pair centa<sub>n</sub> s., Australie nombre mascu en 1331 d'aviers membres des syndicits

<sup>1)</sup> V 17:

1) Données trimestriche légèrement differentes des données mensuelles qui figurent au tableau 11

1 Y compris chaussure
4 N Transports terrestres autres que chamms de fir et trauways

<sup>†</sup> Switzerland number of workers on which latest percentages are based, Australia average number for 1934 of workers in unions reporting

# Tableaux 13 et 14. DLGRL D'EMPLOI Tubles 13 and 14. EMPLOYMENT

Source Tubleaux fournes par le l'une un internation il du Triviil Cettive Pour de plus amples del uls vois l'inne Cette 1931 1) a mines II — Statistiques sociales l'es indices generaux sont tenus a jour d'uns la Recue inferir tionale du Fraud et le Bulletin mensuel di statistique

Les chiffres des table aux sont basés sur les données fournies

I Les causes d'assurance malida II Les causses d'assurince sociale III l'assurance ch mage IV Les Inspecturs du travail V Les employeurs

In rison des différences d'uns la portee des statistiques unse que d'uns leurs methodes d'etablissement les chiffres ne sont pas destinés à une comparison directe de la main d'auvre employ e d'uns les différents pays lls peuvent expendint être consideres comme répresentant d'une manure ule quite les fluctuations de courte durie de l'emple principalement d'uns l'industrie — qui se produsent à l'intérieur de

quate les fluctuations de courte durce de l'emple a principule ment dans l'industrie — qui se produsent a l'interieur de chique pays.

Les trois premiers gemes de données se ret rent a des systèmes d'issurance en general obligatoires et setendant a la grande myonte des travalleurs industriels. Les étains que et se deux dernées gemes basées sur les données communiquées par un cert un nombre de tiblissements sélectionnées ont une portec plus restreinte afin de tenn compte des changements dans le nombre des établissements sommissant des données les series sont souvent etabliss par enchancement.

La plupart des données se appartent un membre des fris alleurs occupes i erit unes dités sans tenn compte du nombre des frissements sommissant des données les series sont souvent etabliss par enchancement.

La plupart des données se appartent un membre des fris a alleurs occupes i erit unes dités sans tenn compte du nombre des heurs de fris vin leurs contennéent cept adunées unes dités sans tenn compte du nombre de traval des heurs de travall en de la durée de traval Pour les Lits Unis le Dumenur! In Fini ande l'i l'inec i liture et liture et liture et liture et liture et liture et liture pologie ces chiffres indiquent en principal nombre algorit des heurs de travall et leurs pour de l'immer i in liture et du nombre variable des jours ouvre illes sont bisses sur des stitistiques du chôm age, montrant le ripport entre les nombre des journées de traval peut auraient pu étie effectuers bei durées du la vival peut auraient pu étie effectuers bei de l'aval de l'es sont puelleurs du leurs de l'eurs Source Tubles supplied by the International I about Office Geneval for further details see the IIO Year Biol 1931() 5 Appendix II I about Statistics the given in midics are left up to date in the International Labour Review and the Monthly Bulletin of Statistics

The data of the tables are based on the returns from

1 Sichues Insurance 11 Sicial Insurance 111 Unemployment Insurance 1V Labour Inspectors V Imployers

Owing to differences in scope and methods the data are not intend 1 for direct comparison of the absolute extent of employment in the various countries. They meet however be createred to represent the just the short time fluctuations — mainly of industrial employment within each country.

The first three groups refer to insurance schemes which are generally compulsory and cover the great majority of industrial writers. The computations for the list two groups based on returns from a number of selected establishments are less emprehensive. In order to allow for changes in the number of establishments reporting, they are frequently calculated by means of a chain system. mems of a chim system

the mignity of the figures refer to the number of workers in employment it certain ditter irrespective of the number of hours worked for several countries however the tables contain index numbers relating to the time worked in the eris of the United States Denmark Imland France Italy and Poland these data represent in principle the aggregate number of hours worked during the month various methods burn, utilised for climin thing the month various methods burn, utilised for climin thing the month various methods burn, and the Netherlands are somewhit different in so far and the retired from unemployment statistics representing the ratios between the number of days which could have been worked if there had been no unemployment

When is the majority of the general index numbers shown in lable 14 have been recomputed on the 1920 basis the dust by industrial groups saven in I table 14 are shown on the bougnard basis. For the U.S.A. Germany Austria and the United Langdom the general of table could uns the actual number of imployed thoughout the whole period (expressed in thou suits printed in it dies). In addition for the U.S.A. the table cond uns data referring, to the amount of pay rolls. The actual figures given at the bottom of the columns containing index numbers refer to the number of employed at the lattest data is all the lattest data is all the same and in the lattest data is all the lattest data is all the monthly figures appread in verages of the monthly figures.

NOTES AT TABILAU 13 - DICRE DIMPLOT DINNELS CINERALS (VOIL PIGE SHIVER! ) Norls to lable 13 - Emilorment Gineral Data (see following page)

a) 10 du mois suivint — 1st of the following month b) 15 du mois — 15th of the month c) Debut du timestic suivant — Beginning of the following quarter d Moyennes mensuelles — Monthly averages

Chiffre provising

† Pays pour lesquels les chifties sont donnes pur entegories d'industries dans le tableau 14

<sup>1</sup> Ftats Unis Belgique Danemark Finlande, 11 me, Italie Pays Bas Pologne voir note generale "Alliemagne depuis V 1945 vompils 1: Sarre "Autriche depuis V 1945 non compris les assures volontaires Danemark base 1931 Wits 1146 chiffic difficile par un conflit de trivul

I rance mois correspondant de 1930 - 100, série revisce Italie relevés de la Conféderation générale fasciste des ındustrıcs

'Pologne effectif toutes les industries , heures i manufacturières : 'Pologne Nombie d'heures effectuées (en milliers) 'Grande-Bretagne seulement, effectif toutes les industries , heures industries

† Countries which are gr of industry in Table 14 71th subdivisions by classes

1 United States, Bulgium, Denmark Linland, Irance, Italy

Netherlands, Poland see general note

\*\*Germiny Succ. X 1935 including volunting insured

\*\*Deumark\* basis 1931 Much 136 figure iffected by

\*\*Deumark\* basis 1931 Much 136 figure iffected by industrial dispute

France corresponding month of 1930 — 100, revised series
Italy computation of the General Lascist Confederation of industries

Poland number of employed all industries, hours manufacturing industries

Poland number of bours worked (in thousands)

Great Britain only

Tableau 13. DEGRÉ D'EMPLOI : Données générales. — Table 13. EMPLOYMENT : General Data. (1929 100)

	Uni I B Afr	(n ada			A frague		Jaj r Jaja	Allemage e	A tri i e A stria	Belgiq e Blg up	Bilgar o Bilgaria	Dat enark Denmark	ist nic Istens	Fink Fink	
Moyeumes appresies	_v	`,+	l l i		4 1		٧t	1	1	ш	,	11	,	٧	t
Yearly averages	In .				H II		I II claf	emiist emilyel		J m 1 Days 1	iffe tf	Heures 1 H um 1		employé f employed	Hours 1
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	98 2 100 0 98 1 94 8 87 2 91 2 102 1	14 2 100 0 91 5 85 3 72 5 70 6 90 9 83 8	91 4 100 0 87 3 73 9 61 2 65 8 75 4 78 1	93 9 100 0 81 3 61 9 12 3 14 5 56 7	))( \( \) 100 0 \\ \) 30 \\ \( \) 0 \\ \( \) 10 \\ \( \) \\ \( \) 0 \\ \( \) \\ \( \) 0 \\ \( \) \\ \( \) 0 \\ \( \) \\ \( \) 0 \\ \( \) \\ \( \) 0 \\ \( \) \\ \( \) 0 \\ \( \) \\ \( \) 0 \\ \( \) \\ \( \) 0 \\ \( \) \\ \( \) 0 \\ \( \) \\ \( \) 0 \\ \( \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99 2 100 0 90 0 81 7 82 0 99 9 100 2 10 7 6	(100 m) 17 436 17 495 16 409 14 336 1. 518 1 016 15,041 1 313	(0 0 m) 1 146 1 44) 1,379 1, 5 1 10" 1 0 3 1 011 J67	100 2 100 0 96 6 87 1 78 2 81 1 78 1	100 0 99 7 97 7 100 7 85 2 88 4 91 0	100 0 91 6 102 1 113 5 118 6	98 2 100 0 95 8 88 1 82 7 81 3 97 3 109 7	107 3 100 0 88 5 80 2 81 3 88 5 100 0 105 8	100 0 83 5 74 2 75 3 82 5 94 8 101 8
1934 IV V VI VII VIII	100 1 101 1 101 8 102 1 103 1 104 1	a) 77 2 81 0 84 7 83 8 82 9 83 9	6) 78 6 78 7 77 1 75 2 76 0	1) (1" (61) 59 5 5) 2 57 0	601 6 55 6 70 6 3-1 6	908 113 800 60- 60-	99 4 99 9 100 1 100 5 101 1 102 6	10 3°2 1 >(0 15 530 15 JJ 15 759 15 6~1	1 0.2 1 04. 1 0.8 1 034 1 038 1 043	79 0 80 1 90 2 80 7 78 0 78 9	97 2 101 7 106 2	116 1 114 4 114 8 115 0	98 1 105 7 105 3 101 8 98 8 97 8	105 2	99 0 96 9
)	105 i 106 7 107 0	84 1 83 0 7) 2	72 1 71 8 71 1 71 5	51 5 57 9	12 ( 27 (	70 443 546	103 1 104 2 104 8	15 631 15 47C 14,675	1 0 19 1 0 0 3(0	81 3 76 5 71 9	106 2 106 0 97 7 80 2	1115 9	97 3 96 6 95 3	101 0	95 9
1935     II   III   IV   V   V V I   VII	108 2 110 9 111 5 112 2 113 2 113 7 114 6	79 1 80 ) 78 1 79 9 81 9 81 8	752 777 787 788 775 760 760	58 ) 63 } 61 } 61 } 62 9 60 }	5 9 6, 117 6 108 6 600 6 58 6 16 6	808 821 918 918 911 807	105 2 105 9 107 0 110 5 111 1 110 9 110 8	14,40) 14,688 15,27) 17 930 16 56 16 04 16 610	947 11" 1" 111 117 27' 281	72 6 73 0 74 3 74 3 79 7 82 3 84 1	66 1 76 1 74 0 79 5 92 8 98 6 101 8	111 5 114 2 119 9 122 3 123 1	96 7 102 3 106 4 109 1 116 6 115 2 110 5	10 , 1	100 0 107 2
Viii IX VI VII	115 2 116 7 117 0 117 6 118 7	86 2 8 ) 0 90 1 87 8 93 1	78 2 -) 9 91 1 91 1 80 7	63 1 66 2 68 7 68 3 70 2	30 ~ (65 ~ 616 ~	6" 01 11( 124 0)	110 4 110 9 110 8 111 0 111 0	3( ( )0 1( ( )4 1( 0) 1( 1)" 1 8	9 11 1 00 1 14 1 1( 2 5 Ju	82 0 81 1 82 1 82 8 81 1	110 8 109 6 103 5 96 6	1218	111 6 111 3 112 3 114 4 111 1	106 3	101 0 99 0
1936 I II III	11) I 122 >	921 930 917	7) 7 7) 1 80 2	(6 - (( 3 6) )	623 C	31	110 6 111 3	1   1   1   1	\"1 h 1 )09	78 1 830	93 811 91 (	1111	111 1 118 1 123 1	103 1	930
		18 716 [4	6 638						1	475 660	6- 299	525			
M yeni m	1:	FILI	H i H i, y	Ital	Italy	lett 1	i I va i		h <sub>1</sub>	1 6 1 K	1	∺ d Sweten	Hw L 1	1 lu l el i	You .
Ant uelles Yearly 1 on gos	l	N †	n_		١.	1	ш	_ '	_	11	١	<u> </u>	١	ī1	11
	H r	΄,	ft (1 1) te f 7	ı ei	H real	11,1	i la		Heu s <sup>1</sup> l H urs <sup>1</sup>		Let tif a	11 v -	<b>\ 1</b>	f ril 3 i	
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	100 0 58 6 73 6 71 3 71 1 68 1	100 0 12 5 50 1 75 1 76 1	101 3 100 0 91 3 91 2 52 0 51 1 86 9 91 2	100 0 97 3 88 8 78 5 79 1 82 9	100 0 91 2 93 5 72 1 73 1 77 9	91 100 (10) 10) 9 5) 85 9)	0   100 (98 () ) ) ) ) (7 ) 7   7   7   7   7   7	100 0 86 4 73 9 1 63 3	103 0 100 0 91 1 66 3 53 2 54 6 63 6 69 1	(00 m) 10 U 10   10   10   10   10   11   10   10	50 1000 960 923 117 918 9	35 1 100 0 100 0 91 5 85 6 51 6 91 6	97 3 100 0 96 1 98 3 76 1 73 0 73 3 70 2	99 3 100 0 97 5 92 1 93 2 75 1 75 0 76 5	93 5 100 0 101 3 100 7 88 5 86 1 89 8 93 3
1931 IV VI VII VIII IX X NI VII	7) 71 8 72 3 71 1 71 1 70 9 70 1 69 6	#) 76 8 77 1 78 1 77 0 76 6 76 7 76 1 73 2	99 1 80 2 87 2 87 1 98 1 90 1 90 1 93 1	91 6 83 1 91 1 53 5 53 1 53 1	79 1 81 3 84 6	91 97 96 9 97 96 97 100 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	79 79 8 77 8 77 8 76 9 76	9 68 8 9 68 8 2 69 9 1 70 7	62 7 65 1 63 7 60 5 64 5 66 8 71 3 75 0 63 8	10 11 10 11,0 10 11,0 10 1 1 10 181 10 47 10 16 10 23 10 (3	913 998 916 913 996 1003 1000	97 1 90 1 91 3 92 3 93 3 93 3 94 2 96 2	71 1 74 0 71 6	d) 7	88 1 91 0 91 0 91 9 92 4 92 1 93 1 93 1 90 4
1935   II   III   IV   VIII   66 1 65 7 65 8 67 6 69 6 68 8 69 7 69 7	721 721 721 730 711 716 716 718	\$1.2 \$5.2 \$7.1 \$1.2 \$5.1 \$1.0 \$1.1 \$3.3 \$5.1 \$9.1	\$3.2 \$1.5 90.6 92.9 51.8 97.7 19.3 100.1	% 5 831	95 9 97 97 97 101 1 102 1 10 1 102 1 103 1	72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	618 677 2 605 713 718 726 711 6 711 6 753	513 578 621 684 700 702 670 720	10 0( ) 10 0 ) 10 3   10 3   10 4 10 4 10 47 10 47   10 47	98 3 98 8 100 1 101 2 101 4 101 7 102 0 102 4 102 3	932 932 932 952	70 8 70 6 70 ,	619 655 671 783 7817 811 824 821 826	817 835 870 111 117 117 117 117 117 117 117 117 1	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	619 619 (N 1 (N 1	718 726 -26 -27 729	9, 9 88 8 H 0 92 6			106 1 102 1 101 1	67 6	67 1	91 0 72 2 61 6 61 3	10, 18 10 (01 10 10 //)	103 2 105 7 101 3 102 6		68 7	91 8 71 9 69 2 70 5	94 4 94 4 90 6 91 4
Nombree sty lus	ره)		969	<u> </u>		103.	2 70 2	714	64 3	1011	1018	L	088	1841 \20	2 968
Ahsolute n ni ra	2 _31	. 1)0	1 014 171	1 41	8 621	110 25	ול ניטון נינ	12 1602 603	14 9//				192 148	1 88( )(1)	2 758

Pau les notes y au la page précedente - For footnotes are preceding page

# Tableau 14. DEGRÉ D'EMPI OI PAR GROUPES D'INDUSTRIES: Nombres-indices. Table 14. EMPLOYMENT BY GROUPS OF INDUSTRY: Index Numbers.

CANADA (Statistiques patronales - Employers' returns Base 1926 - 100).

			В		(	E		,	G.	H I	L		N O	P	. 8	7
Inten (ler lun n tat int f the i via m ith)	Total	dont prid industr of which manu fact tring	Mines Minit g	Fer et     ler     ler     ler     ler     ler     ler     ler   l	Priduits d sutra mit ux von fer r 18 me tal pro i	Hâtan ent, Com tructi n Huil lir ge	B s et pr d I un ber and pr 1	kxploit f restière I ogging	(arton pa; imp luip pa; er printing	\et t= t Tortiles a t 1 t s	v(g tale a	Food rigit o imale Anin I tr 1	Trans   rt	Télégr 1616j h	Com- nuerce Trade	Bervi es person- nels Hôtess Prof services
1321 1930 1931 1932 1933 1934 1934	119 113 102 86 51 6 100	120 105 51 51 51 98	121 117 107 107 112 121	120 7 1 2 1 5	133 128 110 83 86 105 121	101	10t 12 3t 11	128 100 5 1 1 121 127	112 108 96 97 80 13	10" 101 3" 97 108 115	111 113 10 100 100 101 101	11 10 1 10 101 106 111 117	110 104 35 81 -7 80 51	122 117   101   33   3   5,	128 128 123 116 112 113 123	131 132 121 113 107 116 118
1930 VI VII	119 102	111 91	111 111	110 89	125 133	170 111	10 <sub>2</sub>	82 108	110	99 94	115 96	120 96	109 96	120 111	130 133	113 123
1991 VI AII	101	97 84	104 105	86 71	111 94	13" 10	51 56	3.) (3.)	98 90	96 90	107	113	94 86	105 98	124 126	131 114
1932 VI XII	89 79	85 71	95 97	69 36	78 75	93	6 ) 43	31	88 52	96 88	101 88	115 9_	86 75	93	115 120	120 102
1933 III VI IX XII	76 85 90 51	76 93 97 80	91 93 106 107	60 62 65	77 57 92 91	55 78 97 88	15 64 61 33	50 65 169	92 96 88 96	92 96 105 98	87 97 120 86	90 130 109 95	76	95 81 93 78	108 112 115 122	103 112 108 110
1934 III VI IN VII	101 101 100 11	55 91 91 57	103 107 119 11)	-3 -1 71 71	104 111 11 106	96 111 117 88	73 72 57	105   86   113   151	95 96 11 12	109 108 109 103	89 107 135 92	95 133 111 105	76 43   85	\$0 \$1 7)	116 119 120 131	112 120 116 <b>115</b>
1935 III VI IX VII	100 100 10(	)4 )) 103	118 1 0 1 0	81	116 1- 1-6 12-	80   101   11"	C3 51 90 (	101	13	112 110 1117 1117	90 10 1 t	103 136 123 110	76	78 51 5,	117 122 121 136	111 121 121 121 115
193 <u>6 111</u> [1 11 Hi 1 3 1   Hi 13	9 <del>-</del>	101	128 59.97	1 0	_ 1 	- - 11-65		103 210*1	)5 )) 312	11 ) i0i	54 05 × 7	<u>1</u> 10	_ "9   )1 26 !	-s 0 -	1 <u>-1</u>	119

# ÉTAIS UNIS - UNITED STATES

A Industries non manufacturieres - Non-manufacturing Industries (Base 1929 = 100) (Nombre indice des ouvriers employes Index number of factory employment.)

			1		M		1_		8		7
Dates	Mines de louille ( il mining (ii 1 )	r e m es ron métallières Quarry ng metal mi ir g	Mines métali f sea Metaliif 7 I g	lrd do pétrie brut (ruie jet le m jrd	ll trice e g z Lictrity lg s	le i ifr	Tieji se telegr	Commerce de gr s Wh lumie trade	C mmerce le d(tail Retail trade	Hôtels <sup>1</sup>	Bian bisasgo Lundries
1 12 1	100	100	100	100	100	100	100	100	1 100	100	100
1 130	93	81	83	87	103	90	98	96	97	97	
1931	93	€7	1 2	66	96	76	87	86	88	56	93
19 2 1933	67	1.1	3"		33	62		77	77	74	84
1931	68	15	3)	12	7)	35	70 70	76	76	70	7,
1935	77	19 lb	1 17	7)	81 43	60	40	81	9.2	80	81 82
1933	. "	. 10	1 17	4)	7,	1 10	v	0.1	9.2	81	72
1930 VI	88	90	85	90	10)	93	100	97	94	97	1
MI	93	70	70	. 77	103	80	1,	92	115	100	
							1				1
1931 VI	78	72	60	()	97	~8	<b>47</b>	86	91	87	95
ZII	91	51	>1	58	90	6"	83	83	91	80	89
1932 VI	61		20			6.3	80	76	70		
NII	70	50 42	32 33	54 57	83 78	6.2	75	76 7)	76 81	71 61	94
***	10	9.2	. 33	7/	10	1 ,,	13		or	0,	13
1933 III	68 61	35	30	. 57	77	,5	73	71	69	17	76
VI	61	47	32	56	77	15	69	71	73	70	79
17	72	53	39	66	80	62	68	80	81	-1	83
<b>VII</b>	75	45	41	75	8.2	کر	69	8.2	51	-1	79 83 78
4004 777											1
1934 III VI	78 77	44	40	73	82	(0	70	8.3	82 53	80	79
ix	78	57 53	41	80	84	63	70	82	53	82	84
x ii	80	42	42	82 79	96 81	61	70	85	92 91	80 80	83 80
All	80	42	44	79	81	,,,	10	87	41	80	80
1935 III	8.2	41	45	74	82	59	70	84	80	81	80
VI	79	50	46	77	91	61	70	. 82	. 82	81	8.2
17	77	50	49	61	87	61	70	81	9.2	51	81
XII	79	13	54	72	87	1	70	67	93	81	81
1936 *III	80	4.2	56	71	87	68	70	86	82	83	82
Reflects *# 113 No comp *# 193	369				278	1,011	376	1,377	3 203	241	192

Chiffres provisoires
Hôtels ouverts toute l'annee

<sup>\*</sup> Provisional figures
1 Yeur-round hotels

# Tableau 14 (suite). Degré d'emploi par groupes d'industries.

ÉTATS-UNIS — UNITED STATES (Statistiques patronales — Employers' returns)

- B) Industries manufacturières. Manufacturing Industries. (Base 1923-1925 = 100)
- a) Nombres-indices des ouvriers employés Index Numbers of Factory Employment

		1 t	1 1						Ď	P	G	HI	IJ	3	K	,	
Dates (i 1 x is 1 1 th f (i m i)	ты	1 1	1 14	ler et m ler lr r and steel	Wi chito Macti nery	Milax a great que fr h I rus retals	A to	Constr navales Shir building	Ciment verre etc Coment glass	Bois et prod Lu ber and prod	Ja; = ot im ; rin & lajer ar i ; rintly g	Fextiles	Cuir et ir d I eatier and prod	( aout choue et prod Rubt er pro !	Prod chimi ques Chemi ca s	Prod allment Food prod	Prod its is tal so Tobacco prod
13_4 1930 1931 1337 19 3 19 1	105 92 77 (4 (1)	101 5( 	106 17 88 78 76 33	103 89 70 3 1	126 105 107 75 75	111	111 90 71 61 60 13 103	101 107 93 66 70	90 (1 1) 1) 33	76 6 11 11 11	111 108 16 85 86 35	10) 33 87 77 88 31	9) 31 41 7) 9 9 95	111 86 71 6 7) 51 82	116 110 31 31 9, 10) 110	113 103 37 86 94 107 101	84 78 72 61 60 6
1930 VI XJI	)3 92	2;	,	12 75	106 11		87 71	110	96 71	79 61	109 101	93 87	-9	91 77	105 101	107	30 77
1931 VI XII	78 71	-70 (0		-1 61	71	67	77 68	85 79	70 33	5 ) 49	16 93	87 53	94 77	77 70	91	)6 90	- ; 66
1932 VI XII	61 (2	,1	75	41	i	56 56	67 51	70 56	13	10	91	67 80	74 73	67	77	83	63 63
1933 III VI IX VII	9 67 80 7 )	11	222	1- ( 71 (7	17	51 71 71	50 58 72 ((	18 18 67	37 (( 33 1)	31 13 51 50	50 82 93 95	76 90 98 49	90 93 01 79	(0 7) 30 8	\$8 106 109	77 90 121 99	53 61 62 62
1931 III VI IX XII	81 76 75	71 61 63	5-	70	1221	75 75	108 107 31 8)	69 77 71	5.2 57 53 50	4) i0 1) 18	91 9, 1,	100 11 73	93 84 56 55	99 97 50 90	113 105 101 101	96 105 127 101	61 (2 6) 62
135 III VI IX VII	33 50 51 7	71 71 71	71 11		51 1 1 13	83	120 107 51 113	1,000	r2 (	19	)"           	1) 10 14	33.34	\$1 \$1 \$1	113 107 111 111	93 91 115	8
D (111	51	76	1 33		H_	4)	_111_	<u>_</u> n_	11		15	9=	81	-3	112	9_	, pp _
	i ffect	ii i	Wint til														
	7011	1							130	01							

b١	No mbres	andrees :	des t	YEE PIST TO	de	Salaire	_	Index	Numbers	nf	Factory	Pax.	-talls	į

	10) 8 4 1	11 72 6	156 - 7 = 10	1 1 10, 61 6 5	116	11 (1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110	- H - 5% =	77   7	120	1) 96 71 11 11 51		11 5, 63 1 0 (1	121 112 17 0 71 8)	111 10)	9; 7 11 17 11 16
1930 VI XII	12	, ,	)3 17	107 80		-6 1	117	8	- S 51	117	<u>Ş3</u>	90 61	93 66	11 10,2	110 91	77 71
1931 VI VII	3) II	21	- #1	66	63	59 51	5) 68	61 10	50 36	95 91	- 5 60	," " L	72 32	93 52	91 65	63 74
1932 VI XII	-3	-	2-	31 30	36 36	>0 1	15 11	25 21	24 22	70	11 52	11 48	10 11	68 66	7 <u>2</u>	48 46
1)33 HI VI IX VII	1_	( - - )	36 18 11	26 36 17 1)	29 40 52 50	29 16 53 10	33 33 16 49	21 23 31 31	16 2) 17	63 66 75 77	15 59 79 61	65 75 61	53 61	65 "1 82 85	61 74 95 91	33 41 48 17
1934 III VI IX VII	13 16 10	50 -1 80	51 63 11 15	56 62 56 60	51 62	18 56 51 76	52 60 57	3) 3) 3) 31	32 34 31 33	79 79 80 86	93 66 58	91 73 69 6)	71 67 56 66	99 90 92	82 92 109 93	16 48 50 50
1985 III VI IX VI	61 70	41 14 14 15	) 6 (3 6)	67 67 81	63 63 71 73	11 13 72 116	64 64 67 77	3" 11 12 15	36 31 17 11	55 8 56 92	97 71 55	71 77 76	71 6) () 76	96 )) 9) 101	83 91 106 91	14 17 19 50
	70	ارب	-0	ا وي	-1	10 >	85	11	45	91	- 51	~6	63	102	99	15

Bordeteaux estimes des salures hebdomadaires on mais 1936 (en milheis de \$) Estimated weekly pay rolls in March 1936 (\$000 s)

1.51 31 476 117 75 476 17,2 36 19 111 5,416 3,853 9,137 13,4 13 26 703 271 2,183 8,520 1 ,337

Table 14 (continued) Employment by Groups of Industry.

JAPON — JAPAN (Statistiques patronales — Employers' returns Base 1926 100).

			0		D	F	(	3		н		1	J	K	L
Dates	lotal 1	Constr mét. Lugineer ing	Constr navales Ship tuilding	Miles Motel industry	Ciramique verre Pottery glass	Travali du bis Wood w tking	Pa; ier Paper	imprimerie etc Printing etc	Dévidage de la sois Silk realing	Filature Spinning	Tissage Weaving	Transge tric tage Brailing knitting	Caout- chous Rubber	Rugrais artif Manure	Alimen tati n etc
192) 130 131 132 133 133	91 71 75 52 91 100	112 10- 9- 101 1 1 16) 1 18	111 102 71 51 102 115	108 101 90 90 101 117 1 3	9,2 8, 0 6t 7,2 1 86	\$9 8 7 7 76 0	91 52 6 72 75 80 80	101 98 31 31 31 93 35	95 89 71 67 62 60 60	82 70 62 63 65 61 71	70 6 66 7- 76 80	80 71 7- 91 91	119 117 12_ 12 117 (1) 118	96 57 78 73 76 8.	91 80 79 82 50
1930 VI XII	76	105	106 87	102 94	84	85 77	82 78	98 97	96 85	72 61	71 65	76 71	114 118	წ9 8ა	97 83
1931 VI XII	71 73	96 91	75 74	91 88	70 69	77 73	77 71	91	88 47	63 63	66 64	76 70	119 124	79 71	78 79
1932 VI XII	75 77	98 113	71 71	89 91	66 67	73 73	71 72	91 92	67	64	66 69	73 71	126 111	73 74	79 81
1993 III VI IX VII	80 82 81 86	123 130 115 153	77 80 82 87	97 100 103 107	70 71 71 77	71 75 75	72 75 77 79	93 33 91 95	65 66 68 33	64 65 61 66	71 75 72 73	76 82 85 85	118 142 149 147	74 76 78 79	80 79 82 85
1934 III VI IN XII	95 11 91 16	160 167 175 183	95 103 10t 112	112 116 121 121	~9 91 52 83	76 76 78	90 91 92	95 15 36 97	61 61 62 52	67 70 71 72	74 76 74 78	97 31 30 59	119 117 151 116	90 81 55 58	44 43 45 47
1)35 III 1X 1X 11	98 101 101 101	191 111 202 206	112 117 110 122	125 1 3 136 139	81 85 57	78 81 50 81	33 36 3	97 97 1	62 61 15	73 76 71 72	79 81 79 78	90 96 91	145 1 0 111 117	92 97 100 105	13 61 26 84
1) ( II	101_	208	127_	110	99_	43	47	_ 39	19	71	_78	96	_14)	105	12
	101 1	91815	1	employ( 107, 364	en fevi 11,01		1	1	10200	1			17,905	12,071	28,249

DANLMARK (Statistiques pationales) Nombic total discurs effectuees par jour DLNMARK (I mployers' returns) 1 ot al Number of Hours worked Per Day Base 1931 - 100

		'	b	1	G	н	1	ı	- A	1
Dates	Total	Pr i its de fer et de n (tal Iron and metal pr lucts	liure terre v ri lit ne lus giana	B ss Wo i	lajier imptimuk kajer įrintug	Featile Textal s	Vôtement Clothing	( uirs I eather	Pro lunta chimiques t hemicals	Alimentation I ond
931 .	100 92	100	100 71	100 81	100 101	100 110	100 105	100 103	100	100
933	102	36	90	75	106	139	122	130	113	101
934	111	102	10)	120	112	117	131	110	125	103
935	119	11	11)	1_0	113	1 3	128	136	110	107
931 111	103	93	76	110	106	156	120	120	117	92
VI	111	106	1 36	1.29	109	1.8	111	113	122	101
IX.	117	108	126	129	110	156	120	1 37	128	10)
IIX	112	109	91	110	115	149	108	130	121	105
935 111	112	112	86	129	109	136	129	130	135	94
VI.	122	122	111	129	111	131	128	127	116	107
13	1.25	1.21	135	116	11)	112	138	1)	1 18	113
XII	122	119	101	104	119	156	130	110	111	118
936 III 1	55	28	22	13	71	21	45	7	98	96
		Nombre d'h	cures trava	llées (en m	lliers) par Jo	ur — Nur	nber of hour	worked (0	00's) per day	
936 111	529	82	17	22	6.8	16	73	2	45	208

<sup>1</sup> Non compris le devidant de la soit 1 Céramique, verie et materiaux de construction

Lacluding silk recling
Pottery, glass and building material

### Tableau 14 (suite) Degré d'emploi par groupes d'industries.

FINLANDE (Statistiques patronales) Données trimestrielles (1926 = 100.)

a) Effectif employ(, b) Nombre d'heures effectuées

ΓINLAND (Employers' returns) Quarterly Data (1926 = 100)

a) Workers employed, b) Number of Hours worked.

Dates	1			C		D		,		G.		H		3	Π	K		I				
(Chiffrent etamie (f) it lim is nivart)	1	rotal			v	 erre										d itte			Ind	ustries	paur	for
(Monthly figur a begining file flowing menth)	'		11	ta ix stain		pictre Dans =L no	du	r ille		pier per	1	rille rilles		aire Aher	ohiz	miceja nidase ni me	1	mtation ood	mai intér Home		Expe	ort
1929 1930 1931 1931	96 85 77 78	97 81 71 72	96 81 68 77	92 71 60 70	106 75 70 81	106 71 67	91 71 65	13 72 (2 61	87 80 82	97 81 76	95 91 89 91	87 90 76 76	93 96 81 90	88 7 > 60 82	95 91 83 80	106 103 95	109 101 91 77	b 101 90 78 67	95 87 90 82	81 73	94 75 67	52 70 60
1933 1934 1934 1935	85 90 102 91	80 92 93	96 10 5 117 87	77 97 121	93 106 115	121 131	77 77 81	66 77 86	88 91 98	82 87 90 89	100 120 127 90	97 108 111 78	92 101 120 97	81 91 111	90 103 117 88	106 121 115	78 78 30 98	73 71 79 87	90 10 1 11 1 87	86 104 115	72 79 81 85	70 73 78
1911 VI XII	78 81 75	74 75 71	76 70 65	67 61 57	6) 72	61 66 65	62 77 63	62 75 5)	79 83 79	76 78 76	91 89 83	79 72 81	89 79 8ა	63 50 67	91 81 90	101 92 93	96 89 92	87 77 81	81 80 79	77 71 75	65 76 65	61 67 59
1932 VI XII 1933 III VI	77 78 10	74 72 71 86	76 79 81 86	6) 72 71 7(	96 82 97 91	81 87 9	71 60 61 84	67 61 57 82	86 80 82 93	79 76 76 89	90 92 91 93	75 72 75 88	83 102 97 81	70 94 86 71	67 82 79 88	76 91 91 106	77 78 70 79	66 70 67 75	81 83 84 89	74 76 -7 86	79 64 65 84	64 59 58 75
10 M 111 711 17	81 86 101	82 79 81 96	87 89 98 103	8.2 9.2	96 97 105	102 105 101 117	70 61 68	63 43	90 85 86 101	8 i 78 80 93	103 107 111 119	91 92 103 106	91 91 87 93	81 82 78 83	91 91 95 100	121 106 112 107	79 77 74 76	71 74 71 70	93 91 98 104	91 90 99 100	73 68 70 89	60 62 80
1935 III VI	99 97 9)	91 93 97 104	106 113 116 121	9) 10; 121	110 112 111 1118	131 128 127 135	79 71 73	72 70 70 90	98 92 93 101	80 84 84	124 125 129 128	112 110 117	110 112 121 117	101 101 112 103	109 110 115 116	130 134 112	82 79 77 80	79 76 77	109 111 114	108 109 117 115	81 75 76 90	70 68 68
1X XII 396-111	102 98 93	98 96	120 113 117	129 118 122	113 116 123	12) 132 143	77 72 71	73 73	101 91 93	92 88 80	121 125 126	106 101 110	122 120 111	111 110 98	123 114 110	150 142 132	86 79 82	86 76 79	115 112 111	111 112 114	82 76 77	73 71 <b>0</b> 9

FRANCE (Statistiques des inspecteurs - Returns of labour inspectors). (Base: Mois correspondant de 1930 = 100 — Corresponding month of 1930 = 100.)

		В		c	D	3	7	6	3	H	1	3	K	L	N O		
Dates #)	Total	Mines carrières Mining quarries	Métal lurgie Iron and steel	Mét autres que for Non ferrons motals	Pierres terres ste Stones, earth etc	Bati ment etc Build ing etc	Bois Wood	Caout choue papler carton Rubber paper board	Impri merice ote Print is g	Textiles	Habilisment sto Clothing sto	Ouirs of peaux Hides leather	Ind chimique Chemicals	Alimen tation Food	Trans port	Com.	Banques et assu rance Bank ing insur ance
1941 1942 1943 1944 1945	93 81 79 77 74	95 85 80 76 73	75	90 71 72 71 69	91 72 72 69	98 94 95 78 67	88 74 72 68 6)	92 81 84 82 78	99 94 92 92 91	93 79 80 77 71	91 81 80 79 75	92 78 82 76 71	88 81 80 80 78	99 95 94 95 93	98 86 83 81 74	97 91 88 87 85	98 94 90 88 85
1931 VI XII 1932 VI	93 83 82	95 89 84	91 80 81	90 78 73	92 78	100 91	88 73	9 <u>2</u> 83 84	100 96 93	93 83 84	91 82 79	91 85	86 83	100 92 97	9 , 89	98 91 92	98 97
XII 1933 III VI IX	79 79 81 80	81 81 81 79	71 71 81 74	72 71 71 73	70 71 72 71	101 98 101	71 72 73	80 83 83 87	92 90 91 92	78 79 91 71	79 81 79 84	81 80 83 81	80 81 80 82	91 95 93	82 80 83	87 88 90 90	91 89 90 91
XII 1934 III VI IX	78 77 78 77	78 78 77 71	73 71 84 71	7.2 69 70 72	69 68 69	86 77 91 77	67 69 69	80 82 83 83	93 88 90 91	79 78 82 69	79 81 77 80	76 76 73	80 80 81	91 95 96 94	85 84 82 85	86 89 90	89 87 88 88
XII 1935 III VI IX	73 72 75 75	73 75 75 72	71 73 85 75	67 69 71	63 64 65 67	73 63 68 67	61 66 66 65	76 78 78 80	91 87 89 91	72 70 75 64	73 75 74 77	72 71 76 77	78 78 77 79	92 93 94 93	83 82 79 65	83 86 89	87 81 85 85
XII 1936 III	73 73	70 71	74 75	70 69	62	67 62	60 61	75 81	92 89	70 70	74	78 78	75 77	9.2 94	68 59	85 84	85 83

Effectif employé en mars 1976 — Number of workers employed in March 1936.

2 231,356|| 266 | 153 097 | 175,225 | 82,989 | 11,363 | 29 914 | 34 338 | 46 318 | 439,613 | 72 219 | 61,133 | 107,762 | 88,164 | 6 508 | 132 009 | 110,255

a) Chiffres mensuels . 1er du mois survant,

# Tableau 14 (suite) Degré d'emploi par groupes d'industries. Table 14 (continued) Employment by Groups of Industry.

# ROYAUME-UNI (Statistiques de l'assurance obligatoire contre le chômage) UNITED KINGDOM (Compulsory Unemployment Insurance)

Nombre de personnes assurées ayant un emploi en juin de chaque annec (juin 1923 = 100). Number of Insured Persons in Employment in June of 1 ach Year (June 1923 = 100)

Jain		В			(			D	1		3	G	н	
année June (f	T tal	Muses de charbon Coal z ining	Actor is for Iron steel	( nair méo Get eral engi noering	Véhicules à noteur avi us M tor vehicles aircraft	Ornstr de navirus etc ibhipi uil i l , etc	lite pe t el tripo il tel in plemes ta	Briq es t iles et Bricks til s et	Bâtur ent B rikling	Fravaux publ et Pablio werks ste	Amethie nent ei Funiture et	It prime rie et 1 rinting et	Coton Cotton trade	Laine Wool trade
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	108 6 107 2 110 5 106 1 101 7 100 7 105 0 109 5 111 7	79 7 69 4 74 0 69 2 56 8 52 7 54 3 53 0	97 1 87 0 89 6 78 8 51 5 51 0 62 7 79 2 77 0	103 2 101 2 105 8 99 7 81 6 77 3 78 4 87 7 91 0	126 8 126 3 134 4 125 2 115 5 111 4 127 9 143 2 11) 9	109 1 101 1 109 9 97 5 58 3 16 1 15 3 55 5	120 0 126 6 139 3 146 6 114 1 138 5 168 0 189 3 203 1	117 3 136 7 110 7 13) 9 139 1 12 1 6 143 0 160 2 169 6	126 ) 123 ) 126 9 121 8 117 9 106 2 118 8 132 )	140 8 132 8 136 0 116 7 213 5 188 0 159 6 151 7 151 7	125 3 130 1 135 2 131 2 130 8 126 9 130 6 140 9 11 1	114 0 116 1 119 7 122 2 120 1 122 1 123 0 122 5 121 )	118 9 109 7 109 0 75 1 74 1 79 8 8) 2 81 9 78 1	9) 8 88 7 85 2 7; 3 66 1 70 7 82 2 74 9 78 2

Effectif employ( in juin 193) — Number employed in Juin 193

110 4000| 638 302 | 123 992 | 460 420 | 257 029 | 89 540 | 130 (83) | 90 354 | 913 376 | 159 194 | 121 663 | 255 711 | 314 100 | 188 57.

orpado eb			K	L	M	i I	4		O		8	T	' U
June of each year	Vôtement Tailoring	Chaussure Footwear	Produits chimiques Chemicals	Pain etc Bread etc.	Gaz es flortr Gas maler electri ity	(h de fer Railways	Tramways unif us	Autres moyens de transport Ott er ros i transport	havigati u Shipping	Banques etc Banking etc	Commerce Distri- butive trade	Hôtels 1 1 s etc	si ecta les sports Entertain ments si rts
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	110 8 109 9 109 9 107 9 109 5 107 5 110 9 107 0 107 5	102 5 91 6 93 1 89 9 87 7 85 6 98 1 89 4 90 6	97 3 106 0 111 5 102 5 90 0 92 9 97 5 105 5 103 0	96 6 95 9 96 2 97 5 97 1 100 3 104 3 106 7 108 1	101 9 100 8 100 3 101 1 104 4 101 8 107 6 116 5 118 1	79 4 76 8 76 1 74 5 72 0 65 6 60 4 69 9 73 8	121 5 131 7 117 5 153 9 162 2 167 0 169 2 170 2 176 3	126 6 131 9 136 0 135 3 141 7 138 1 139 7 117 0 130 6	115 6 112 8 114 3 103 0 103 3 104 2 99 1 100 9 100 3	100 5 100 6 103 1 104 2 101 2 107 1 109 5 111 2 115 8	127 9 132 2 136 9 140 0 144 3 149 0 152 5 155 4 155 9	126 1 129 4 136 3 136 0 142 2 141 8 149 8 156 7 16')	120 2 122 5 130 7 129 1 145 0 155 5 171 1 180 9 193 8
				-	•				yed in Ju				
	186 198	113,751	91 806	152 706	180 102	129 013	180 138	180 202	105 234	219 637	1 799,371	372 747	99 398

### Table 14 (fin) Degré d'emplot par groupes d'industries. Table 14 (concludéd) Employment by Groups of Industry.

# SUIDE -- SWLDLN

Administration du Travail et de la Prévoyance sociale — A — Social Board (Statistiques pationales — I mployers' returns Base 1926 1930 = 100)

					- / <del></del>				1	- 1	(			н
		1	,			ı	l e Br	} re	11 et	う Ban	FA m 1 c 1 j	laj e Ja e	t t	la e W
1 1 1 2 1 1 1 3 1 7 3 1 1 7 3 1	103		111111111111111111111111111111111111111	7 ) 93 100 111	(1 -8 8- 101	4) H 	76 66 86 96	\$9 11 52 7	61 63 33	23 23 23	49 98 91	97 98 102 103	101 103 115 111	96 101 117 118
1) = \(\frac{1}{\text{JI}}\)	5-	3	8	74	1 1	42 11	102	7)	92	44	1 <u>1</u>	¥ )8	102 103	3 <u>2</u> 19
1)        \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	97 10 11 10	3	0 1 1 1 11	90 9 51 51	25	12 12 12 41	3 H 70 16	100 10 16 16	¥	74 51 -3	85 90 1 96	95 95 96 95	102 100 102 106	15 15 106 101
1311 III VI IX VII	)1 )) 101	73	- I i	16 0 16 1 16 1	%( )0 %	9) 1_ 100	(2 11( ))	97 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	31 31 103 81	(0 )1 )_ )	\$1 13 90	102 102 102 103	11 11) 111 111 113	113 115 120 117
133 III IX NI	101 10 10 101	15		111 13 11 110	10 101 16 PS	101 103 11 115	11	)1 103 101 +1	80 105 11	Je 317	\$1.55	100 103 103 101	112 111 110 112	113 11 121 12
1030-111	11)	1	1	117	11)	0	12	58		19	13	1)	111	131
	ministi A t itistiq	. 5	ocial I tronale	ond (	contuni	ied) (15. rd	•	ute)		— SVC Statisti Lmj Base	.,	atron i retui	des — ns	-
f ta	1		1	1		**	`-	1	T tal	Industres is prid often Pri et o nist s	I lustries t nons ati c num pt c i lustries	on inter	lilazi z arché d le ur stries for the	It districts i exportation It dustries working for export
192) 1730 1731 1932 1733 1731	1( ) 1 1(( 103	10 10 10 1	N N 10 1 1	103 104 10 10	96 92 90 91	106 101 103 111	11 19 11	110 110 112 121	101 101 15 51 48	100 106 ) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	100 101 1) 101 10-	1	0 00 00 13 11	105 104 89 -9 50 82
1930 VI \II									103 100	105 101	102 98		05 01	101
1931 VI									94 94	91 87	102 101		00 08	85 86
1932 VI XII	)" 101	10 <u>-</u> 103	5	103 103	100	10) 106	9 <u>2</u> 98	102 130	86 90	80 84	96 97		93 91	76 82
1933 III VI IX XII	100 103 107 107	100 100 101 00	51 3 43 3	10 11.) 10 105	12 36 31 31	106 108 100 )1	95 1) 101 )"	113 105 113 107	87 48 89 92	81 82 83 87	96 97 97 99		93 93 94 98	78 79 80 83
1931 III VI IX XII	10" 10" 10t 103	101 102 105 106	113 105 10_	108 110 10) 10)	51 12 10 58	96 110 107 101	92 11 15 15	108 105 112 122	9.2 95 9( 100	86 92 98	100 103 103 106	1	00 03 03	90 91 82 83
1935 III VI IX XII	103 105 103 101	105 101 100 103	113 121 127 121	105 115 1_1 113	355	101 122 115 103	93 31 37 96	10 > 121 126 130 <sub>(</sub>	99	96	104	1	0)	83
1936 III	106	102	112	114	38	107	95	122						,

#### Tableau 15. NOMBRES INDICES INTERNATIONALLY DIJ CHOWAGE. Table 15. INTERNATIONAL INDEX NUMBERS OF UNEMPLOYMENT.

L indice international est calcule à l'aide d'une moyenne géométrique ponderee d'après des indices ét iblis pour les divers pays la ponderation étant basee sur l'importance de leur population industrielle. Les indices nationaux sont calcules sur la base des donnes telles qu'elles figurent au tableau 11 I a valour de l'indice international dépend donc en dernier lieu de la qualité et de l'étendue des donnets publices pour chaque pass

Une explication plus detaillee accompance des indices nation in set tionse dans la Reviu internationale du Travail (vril 1934

The international index is calculated by means of a weighted geometric average from indices computed for the different countings the weighting being based on the importance of their industrial population. The national indices are computed from data such as are given in Table 11. The value of the international index ultimately

depends on the reliability and representativeness of the statistics computed in the virious countries. A detailed explanation accompanied by national indices was given in the International Labour Review April 1331

Base - Basis 1929 100

Y la Month				s) Bério t With t	idjetale udjen ent			_			rie li a JAI tel	tlen arrat fra	оя на! а пя	-	
-		193	31	1 19	19 3	1 14	19	1	_ ,	19 )	1931	13	19	94_	193
I II III IIV V V V II V	134 136 109 90 78 74 76 77 78 90 10, 133	151 157 151 142 142 153 159 160 169 199 214	23) 242 213 21) 206 207 213 221 227 236 231 277	2)7 2)1 291 284 280 286 284 27) 271 - 83 2)1	316 314 301 288 -77 263 231 219 23) 236 211 - )	260 219 223 217 209 203 206 206 201 200 201 221	235 226 20) 1)** 178 178 170 165 16* 1 100	1)"	94 3) 9) 96 15 3) 101 103 107 112 118	124 130 137 144 151 158 165 172 17) 195 1 H	202 207 212 218 223 225 -33 239 219 213 249 202	206 2-2 277 280 293 293 297 287 287 2 30 2 30 2 30 2 30	28" 283 291 2"8 273 271 26" 262 237 231 213	23) 231 228 -2; -22 21) -1( -14 213 211 -0) 20°	200 202 11) 1 % 1 )1 1 94 • 143 • 143

Source: Calculs on an my du Burs in internat

#### Tableau 16. — STATISTIQUES DLS HLURLS DL TRAVAIL EFFLCTUÉTS. Table 16. - STATISTICS OF ACTUAL HOURS, OF WORK.

(Table in fourm par le Bureau international du Fravail) - (Table supplied by the International Labour Office

Note générale - Les données relatives aux heures de trivul effectuees sont de deux ordres les unes se refèrent au nombre moyen des heures de tris ul fournes par ouvrier au cours d'une période déterminée (pu exemple un jour une semaine un mois) les autres indiquent les pources tages d'ouvriers travaillant un nombre determine d'heures ou un nombre d'heures compris entre des limites déterminées

Comme les données ne se rapportent on general qu'à une Comme les données ne se rapportent on general qu'à unic sélection d'entreprisses, elles ne representent pas necessairement la durée du travail de l'ensemble des ouvriers d'un pays. Elles se prêtent donc mieux à l'etude des chaugements survenus d'uns chaque piys qu'eurs des années qu'à une comparaison internationale. Pour une description plus detaillet de la portée des différentes séries, voir Année Sociale, 1934 3. Voi II (publiée par le B I T)

#### Notes au tableau donné à la page suivante

a) VII XII b) 1929 1931 premier semune de janvier, 1932 (1933, moyennes de la première semune de janvier et juille 1934 (t. 1935 moyennes de la première semulne des douze mois de la nnée c) Chiffres semestriels d) 1st du mois sur vant e) Xl j) Chiffres trimestriels, années movennes des 2st (t. 3st trimestres

- 1 Tints I ins National Industrial Conference Pe and
  1 Japon Cabinet impérial
  1 Japon Cabinet impérial
  1 Japon Brinque du Japon
  1 Stome movennes calculées par le B I T en ponderant
  14 heures de travail par le nombre d'ouvriers hommes et femmes dans les entreprises occupant 20 travailleurs et plus
  1 Italie Ministère des Corporations
  1 Italie moins de 40 heure
  1 Italie Confedération génerale fascisto des industries
  1 Stalie confedération de la stalistique de lembloi
- l emploi

General Note — The data concerning actual hours of work are of two kinds some of these statistics refer to the average number of hours worked per worker in a cert an period (e.g. a day a week a month, others show the percentage of workers working certain specified hours or hours within a certain range

As the figures usually cover only a sample of underta kings they should not be taken as necessarily representing the hours of work for the whole of the workers in a country They we better suited therefore to comparing thanges within the different countries during recent years than to international companisons

for a more detailed account of the scope of the various series see I I O Year Bool, 1934 3; Vol II (published by the I L O)

# Notes to the table on the following page

- a) VII VII b) 1929 1931 that week of Innury 1932 and 133, averages of the first week of Innury and July, 1331 and 1933 averages of the first week of January and July, 1331 and 1933 averages of the first week of the white months of the year e) Hill vents figures d) 1st of the following month e) I // Quarterly in ures years averages of 2nd and 3rd quarters

- and std quarters

  1 | S | National Industrial Conference Logard

  1 | I y m | Imperial Cabinet

  1 | I y m | Bunk of Japan

  1 stom: averages calculated by the 14 O by weighting the hours of work by the number of workers (males and females) in undertaking, semploying 20 workers and over

  1 link | Ministry of Corporations

  1 link | Ministry of Corporations

  1 link | Ministry of Corporations

  1 link | General I years Confederation of Industries

  1 link | General I years Confederation with employment
- Swiden Series compiled in connection with employment statistics

Chiffies provisones — Provisional figures
 Non compris litule — I voluding it ily

Tableau 16. Statistiques des heures de travail effectuées (fin)
Table 16. Statistics of Actual Hours of Work (concluded)
(Pour renvois, voir page 75 — For notes, see page 75)

-		i fate l = H	TA H	TAYAN A	FMA B		A 111 18	- Aust	uza.	lar Mia	PINLAND		FRANCE	
Marans Aryvr	Iten	м	i) ree		Ny 1 Seri	d a	riem tre f wo kers		ar semaino veckiv	Moyen	r lie res ge l urr	o les ouv	travail p	er semaine
		l e	1 r   1	11	A .*	1 or 4 1	48 h		h I orm	Ja J W		de under 40 h		48 h & +
1 128 1924 1930 1 131 1932 1933 1941 1 13		18 0 18 1 4 9 10 1 11 1 36 1 11 8 37 2 36 2 31 9	9 10 3 27 9 13 3 08 3 10 9 22 3 23 3 23 9 12 9 08 1 09	9 C3 9 C3 9 S3 9 S3 9 S3	7 (( a) 7 67 7 37 7 08 6 31 7 16 7 13 7 11 6 12 ( )1 6 17	b) 3 ( 18 7 1 9 20 1 -0 8 13 ) 1( (	87 8 73 7 75 0 72 6 7 1 79 0 7 9	b) ( 9 7 3 5 0 4 3 1 0 6 8 7 1	b) 20 111 26 48 33	8 12 8 18 8 16 8 16 8 05 7 86 7 98 7 33 7 97 c) 7 86	93 2 93 0 90 8 88 0 90 9 92 8 94 0	0 5 8 3 20 6 12 6 13 6 14 1 1) 26 5 22 5 18 1	45 251 270 256 303 d) 272 264 282	95 0 66 6 52 4 61 8 55 6 d) 48 3 51 8 57 2 59 1
1313 III VI VI VI		32 - 11 - 16 8 31 0	913	18. 17. 17. 15.	6 98 ( )) 7 26 - 18 - 37	214	77 3	3-	10	} -8- } -41		127 112 123 122 78	28 2 25 6 24 4 24 9 30 6	60 2 63 3 62 9 61 6
1931 III VI IN NII		36 1 35 1 33 3 55 0	12-	35	7 11 7 16 7 35 7 48	1( ) 21 1 1 ) 18 \$	77 0 72 9 76 9 7- 4	65	1	7 )		139 158 162 150	27 2 28 3 30 5 33 1	58 9 53 3 53 3 51 9
1935 III IV V VI VII VIII IN VI		36 ( 16 7 36 1 35 1 37 3 37 3 38 6 38 6 38 8	15	188 188 988 987 183 980 183 183 183 183	7 34 7 15 7 34 7 23 7 27 7 11 7 7 19 7 7 55	10 0 10 5 11 7 14 1 12 1 11 ) 12 1 10 2	83 772 793 793 803 803 813 807 826 804 793	71 6 36 103		7 36 }		18 9 10 5 11 2 11 2 16 1 10 1 10 2 8 3 8 1	28 2 40 1 29 3 32 4 28 6 27 6 29 6 29 5 29 1 30 2	73 0 54 4 56 7 56 1 55 3 57 4 58 1 60 3 62 6
1+36 I Il III		15 18 15 1			7 311	11 )	76 1 71 8	-1	İ			8 2 7 7 5 1	30 7 23 5 27 5	60 b 62 8 64 1
	1 %		1 +	_' *	. –		lart br			POTOGRL 1 LAN	H ADE "		BW 188	
J es	1 1	100	rtrvi r reterki	we 11	M d	· .		wiking	weakly	M 30mm	l m	- fwri	travati je era w rki j	z w akiv
		у 181	46 -	<sub>2</sub> 48	) p	ti de	461	et h	le st 1	ar se al e	For ck	under 48 h	48 h	+ ie 48 h
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 ) 20 5 21 2 28 1	78 3 7 2 5 66 7 61 6 63 6 70 7 61 3	127 156 12 > 11 2 8 0 8 5 7 6	180 182 17: 171 160 17: 17:	2	13   8	3 0 34 6 30 7 32 0	21 18 82 204	1 4 41 6 43 7 13 0 10 6 40 9 41 8 42 2	45 2 e) 16 7 e) 16 9 ()	28 0 f) 25 4 f)	59 5 <i>t</i> )	125/) 93/)
1932         -    -   1		0 = 2) % 2= 2 =( 6	62 1 62 1 64 4 67 4	7 2 5 1 9 0 7 6	168 172 178 172	24	0 7	38 32 80 20	30 26 20 21	39 2 41 5 41 9 39 4		n	n	n
1933 III \1 I\ \1I		23 0 20 0 13 1 21 1	72 - 70 3	7 8 9 1 5 7 8 6	150 173 183 160	11	36   8	15 177 191 108	17 13 21 13	39 6 41 6 42 2 41 1	45 2 ()	30 5 25 5	56 6 62 4	12 9 12 1
1934 III VI IX VII		21 0 29 7 27 8 61 9	65 3 62 8 61 5 26 8	77 83 57 33	178 175 176 151		5 8	2 9 5 7 1 9 9 0	4 9 1 8 1 5 26 4	42 7 41 5 41 8 41 2	467c)	25 7 23 8 27 0	62 0 66 4 64 1	93 98 85
193. III IV V VI VIII IX V VIII IX V VIII		70 9 77 9 27 9 31 1 27 1 27 1	22 9 11 8 64 7 ° 58 ) ° 63 5 ° 62 2 °	6 2 37 7 1 7 0 9 1 10 7	158 160 164 154 167 156	15 17 16 18	7 6 8 6 8 6 5 6 5 6	49 41 21 29	19 4 19 1 20 1 20 1 20 6 22 2 22 5 20 4 21 6 20 1	42 4 43 2 42 6 42 0 42 2 42 6 42 9 42 0 42 1 42 0	46 9			
1936 I II III						18 21 17	7   6	18	17 0 16 5 20 0	41 5 42 1 41 9				

Estimation ou chiffre provisoire.

<sup>·</sup> Estimate or provisional figure.

# Tableau 17. NOMBRES-INDICES DE SALAIRES. Table 17. INDEX NUMBERS OF WAGES.

Source Tableau fourni par le Bureau international du Travail - Table supplied by the International Labour Office

Note — I a méthode d établissement do ces series (st indiquee dans l'Année Sociale 1934 35 vol 11 (publice par le B 1 T) I si indices correspondants de salaires réels et les montants absolus des salaires (novemes générales) ainsi que les chiffics de taillés par industrie et profession sont en outre publiés régulis rement dans la Revue internationale du Trauail et l'Annuaire des Statistiques du Trauail du B I T Les indices ont été calculés par le Bureau international du Travail à l'idde de données sur le montant absolu des valaires (ou a défaut de nombres indices) et en prenant l'unité 1929 comme bave Pour quelques pays (seines en tédique) i année lu plus proche de cette date a dû être pius, comme base Les chiffres I à VI donnés dans les en têtes indiquent les principaux groupes économiques compris dans les est stristiques is portée de ces groupes a éte remanifée depuis la derniere édition du présent Annuaire et est maintenant la sulvante

- I Agriculture y compris la sylviculture et l'élevage II Mines y compris les carrières et puits de pétrole III Industries industries de transformation le bâtiment constructions production et distribution de un de force et de
- Transports tous les transports (terre cau au) ansi
- IV Transports tous les transports (terre eau an) unsique les PT T

  V Administrations pul liques (proprement dites) al exception des services publics et divisus mais y compris les services de voirie du feu de police etc.

  VI Commerce et services personnels y compris les banques resumences hôtels et rest jurints service domestique confleurs blanchissage etc.

Certains groupes accessoires compris dans les statistiques mais de trop minime importance pour être representatifs des juandes calégories et dessus ne sont pas mentionnés dans les en têtes des tableaus.

es chillres des en tetes figurant entre parentheses se referent à des groupes representes sculement pur un nombre restremt de professions Note — The method used in compiling these series is shown in 11 O Year Book 1934 35 Vol II Corresponding indices of real wages and the actual amount of wages (seneral averages) as well as detailed data by industries and occupations are regularly published in the International Labour Review and the Year Bool of Jabour Statistics of the I1 O in the Indices have been computed by the I L O from data referring to the actual amount of wages (in some cases from index numbers) the year 1920 being taken as — 100. For 1 few countries (series in tables), the year nearest to 1929 had to be taken as the base year.

11st figures I to VI given in the headings show the main economic groups lacituded in the statistics the scope of these groups has been revised since the last (ditton of the ) ear Bool and its now as follows.

- I Agriculture including forestry and stock breeding II Mines including quarties and oil wells III Industries all manufacturing industries building and construction production and distribution of water light and
- power IV ransport and Communications all transport (1 and writer an) and postal telegraph and telephone services V Public idministration (properly so called) excluding the above public services but including street cleaning fire
- police services etc

  VI (mn erce and personal services including banks in
  surance hotels and restaurants domestic service hardressers Lundres etc.

Certain small groups included in these statistics but not important enough to be representative of the above main economic branches are not mentioned in the headings of tables

The figures in the headings shown in brackets refer to groups inted by a limited number of professions only

	Union & Afr	( ans	da			I tuti	Lalu -	- United	States		
	11 111 1\ \	11 111 11	111	_		m a	Nat nal Intu	strial ( nfere:	ce B ari		
Moyennes an m Year y	Hommes q sliffes et r n qual fide Skilled and u skilled men	Hommes jrin qui fiéa Mair ly ak lied mea	Ho an es al fiés Un Lilied nen	Ho mmes t semi d s jile 1 sa ski let	d sen	Hommes no Unekille		et non q Skilled and won	ualifiées unskilled	Hommes e qualifiés et n whiled and en a d	n qual fiée
	Taux hebi Weekly rates	Taux h Howly		( ains l ora res Hourly sarn ngs	( ains holdom iy earn aga	Ga no h raires H srly carnis go	t sins hebdom Weskly earnings	f ains h raires hourly earni ga	tiains hebdom Weekly earnings	Gains horaires Hourly earn ngs	Gains hebdon Weekly earnings
1928 1929 1930 1931 1931 1933 1934 1935 1933 111 1934 111 1934 111 1934 111 1935 111 1935 111 1935 111 1935 111	a) 99 100 100 100 97 93 94 91 • 14	97 100 101 100 94 90 89 91	100 100 100 100 18 92 90 91 91	9) 100 95 84 82 96 10 10 76 97 97 98 98 98	18 100 13 1 100 13 1 100 15 11 100 1	98 100 98 9, 81 83 98 10 1) 77 76 90 91 91 101 102 101 103	95 100 90 90 60 61 67 50 65 65 68 73 74 78	99 100 93 81 107 107 107 107 101 106 108 108 107 109 10)	97 100 11 93 67 70 92 87 75 81 76 81 81 80 88 88 91	98 100 100 100 84 83 99 102 6) 75 77 11 33 96 101 101 101 102 102	18 100 91 94 60 62 71 78 65 65 72 73 77 77 75 99
1936 III				101	51	102	79	10%	97	104	81

Estimations ou chiffres provisoires — Estimates or provisional figures
 a) 30 IX
 b) 1<sup>re</sup> semaine du mois — I irst week of the month

Tableau 17 Nombres-Indices de Salaires (suite) — Table 17 Index Numbers of Wages (continued)

	I tals Unia Unit I States			lag on	Japan			A.	lemagne -	— German	ıγ
	' 1	en q	III I	h ad	Hnes qast nal   Sk ush l nu	Bank f Jaj  Fair es qua éen sk  qua féen sk  k  qua féen sk  in  qua féen  k  d ar d  unski ed  w  n	Himnes all fo on a se n uniff. His ex an	II n ==	Hon es es qua s bn s d en	Homnes no q a és U hiled me	Hommes  in frames qualifiés et  in qualifiés bit el ani us lied m n ani uet
1 9 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 11	100 70 1 18 (1 (1 (7 7 8 8	) 100 3 81 C) 5	1(1) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	) 100 ) 1	101 100 10 10 10 10 11 1 1 1 1 10 10 11 11	101 100 11 90 0 (7) 0 0 (7) 0 0 (7)	110) 883 885 87) 887 887 77 911 87	J 100 10 81 81 87 7 6) 5 78	1000 100 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 107 108 91 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	100 102 17 92 7 93 7 93 7 93 7 93 7
8 1 0	100   100   100   114   1   1   1   1   1   1   1   1	1(6) 1000 1(1) 1 1 1 1 100 100 100 101 11 1	1 Dem 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	n e	Ma s s:  1 u u	ent a i rec u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	u e a t t //) // (007 16	II mg; (1111 it arg)  III  n s e am q ds n u s f a lan makil i ad wone  sin d wone  i sin d wone  sin

Tableau 17. Nombres-Indices de Salaires (/in). — Table 17. Index Numbers of Wages (concluded).

	Italie Italy		e (Riga) tria	Norvège Norway	Pays-Bas Netherlands	Pologne Poland	Roumanie Roumania		Ŀ	uède —	- Swede	1
	ш	I	и	пп	иш	пп	III (II) (II IV) (VI	1 H H		n m	IA AI	
Molemon Finelies	Hommes et femn es qual et non qual Skilled and	Hommes qualifiés Bkilled men	Hommes non pusition Unakilled men	Homo qual etn n qual Skillei an l ural III men	Homins qual of the qual Skille i at i ural ille i ren	***************************************	es et femmes e et n n qualifié unabille i men		et non Skille	qualifiés qualifiés ed an i	jualités et Skille i an	et iemmes 1 makille i iwrien
	ard women t ains her He triy earn		horsires earnings	Gair s 3 mr aliers Daily earnings	t it s hora res H tly estati ga	Gas s h raires H mi curtires	Honti ly earnings	laux het iom Weekly rt s	Cams hor dres li rly	j malica Juliy earmy	Cains horaires H trly eatnu gs	( sins jo rahun Dali) san 1 64
1928 1929	98 100	102 100	95 100	6) 99 100	96 100	92	99	100	)S 100	97	95	97
1930	9)	101	101	100	102	9)	96	100	103	101	101	101
1931 1932	86	101	100 88	96	100 9.3	93 85	69	95 96	103 102	103 101	103	102 101
1935	91	80	82	96	1 59	60	63	95	98	1 35	98	98
1931	82	78	82	97	37	79 71 7-	6.2	96	98	99	98	98
1135	-	7)	36	j <del>7</del>	81	7	61	97	99	. 102	100	102
	(a)		(a)		ij	a)	(d)		.,	1		
1933 III	83	a) 31	89	ı	' '	a) 79	64	e) 95				1
VI	85	81	81	ł	8)	71	61	95				ł
11	84	79	9.2	l		77	62	9>				1
XII	81	81	82	1	85	78	6.2	9ა				1
1934 III	83	79	81			71	62	95				
VI	91	78	82	1	87	71	61	96				
IX XII	82	77 79	91	1	36	73	62	96 96				
211	02	19	71	1	30	"	02	90				
193 / 111	81	7)	81	1		7.2	61	96				
17	8.2	81	84		81	7,	61	96				
17	h) 4>	79	89	ŀ		71	61	97				1
XII		31	88		94	7,	61	97				!
1936 III		50	86			1) 71	61	9)			ł	

		чины	Switzerlan	d		los aquic Zuc) Jos akla	Yougoslavie Yugoslavia			Vouvelle Zelande New Zealand
	1	ו זונ	V VI		1	II.	սառν	пі	II 1V	1 II III IV
l ve to uell n l rivat r ge	et men	e q alifiés i jusi fés i akuliod u i	H mrest Urski	ı tulden Helm	1	es et fres et rrquille rshille l men	Ku		es quilitiés et sile i and unsi	
	( sir s i craires liouriy carrings	Ga jo ni alkes Dally cari n ca	h t ires H trly	Gra jo ur aliera Da ly carr ir fa	iast i ra s niums H urly t in rates	Tax řebi minia Wells	i c n eln North neri gn	In ix h raires Hourly	Fanx hebd mad Weekly nates	Faux 1cbd an miniu a Weekly 1 inimum rates
1928 1929 1940 1941 1941 1942 1943 1944 1945 1945 1945 1945 1945 1947 1947 1947 1947 1947 1947 1947 1947	100 101 102 98 47 94	98 100 101 101 100 90 9	100 102 102 102 97 96 91	98 100 101 101 101 100 97 97	100 100 102 103 104 102 100 99 (a) 102 102 102 102 102 109 99	97 100 102 103 103 103 102 100 9) 4) 102 102 102 102 104 109 99	100 100 11 11 56 71 20 90 88 87 86 81 84 50	100 100 99 89 81 81 81 81 81 81 81	100 100 99 90 81 81 82 82 83 81 82 81 81 81 81	100 100 100 100 93 86 42 83 85 67 71 82 82 82 82 83
1935 III . VI IX XII					99 99 19 93	99 99 99	79 7\ 78 78	93 53 83	8, 51 83	81 95 96 86
1936 III					93	99				87

<sup>\*</sup> Estimations on chiffres provisoures — Letimates or provisional figures a/ Moyennes mensuelles — Monthly averages b/ 1941 (V\* trimestre , les autres années III\* trimestre — 1931 IVth quarter , other years, IIIrd quarter c/ Moyennes semestrielles — IIII vur averages d/ Moyennes — Averages I/, XII, X e/ Moyennes trimestrielles — Quarterly averages f/ XII g/ Fin du mois — End of the month h/ VIII i/ II

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Suisse : changement de méthode

<sup>·</sup> Switzerland: change in method

#### Tableau 18. LAIT. - Table 19. MILK.

#### Production en milliers d'hectolitres. - Production in hectolitres (000's omitted).

Note Cr tableau se réfère dans la mesure du possible a la production toinie de lait de vache de buffione de chévre, et de brebse Dans le cas de certains pays les chiffres sont indiqués comme se référant seulement au leit de vache mais dans plusaurs autres oas la portec des donnes nest pas spécifiée Quelques séries sont limitées au lait non cerémi livre, aux l'aiteres et à l'industres unit lait nou et ransformé en beurre en fromage en lait condens et el 1 n poids spécifique, moven de 1041 a été dopte pour les calculs de conversion dans tous les cas où les statistiques originales étaient données en mesures de poids

Note — This table covers as far as possible the total production of milk by cows buffalces goats and ewes I or certain countries the figures are shown as referring only to cow s milk but in the case of many others the exact scope of the series so not specified some series in the table are restricted to whole milk entering darries and factories for sale as such or for conversion into butter cheese condensed milk etc. Where the original statistics are given by weight, an average specific gravity of 1 031 has been assumed

1 AYR	н	1,126	1.2	1 8	1929	191)	1931	1992	1338	1934	* 1935	COLVERY
Arriqui Algéric 1 gypte					4 837	1 390		4 501	4 259	4 419		Africa Algeria Łgypt
Amún de Nord Canada Piats Unis (V)	63 292 407 465	64 197 422 201		63 850 137 161	63 129 148 429		69 393 461 052	70 031 460 581	70 606 462 543	71 811 447 721	71 760	North America Canada Un States <sup>1</sup> (V.)
Ami riqi r Crnt Guatémala						117	89	180	487	198		( ARIBBEAN Guatemala
Amír DI SID Argentine (1 ) Brésil Chili (1 ) Perou Uruguny	11 228 18 000 1 6 2	11 7:1 18 110 1 317	10 244 18 94) 1 158		4 442 20 185 1 848	11 246 20,799 2 748	13 028 22 516	13 050 23 000 1 700	11 814 23 850 1 750	11 199 21 380	25 300	SOUTH AMERICA Argentine (L ) Brazil ( hile (V ) Peru
Asia (s.I.U.R.55)					ł	1 300	1 000	1700	1 750			Uruguay
Japon (V) Syric et Lib in	1 267	1 405	1 139	1 481	1 627	1 751	1 897 2 621	1 946 3 901	2 135 2 316	2 368 •3 000		ASIA (ex U S S R ) Japan (V.) Syria & Lebanon
URSS	11268 826	a)291 251	1)292 008	295 72 1	294 5 10	257 730	*223 400	196 217	182 629	195 441	206 887	USSR
LUROSI(SURSS) Albanie	400		143	0.20						125		Curope(ex USSR) Albania
Alicmagne Fol	189 400	18) 000	200 400 187 800	219 820	200 800		240 388	246 200	251 000	249 198	980 000	Germany Total
Lait is 14 re	*(470)	* 9 0)	°12 600	9 490	11 070	•10 000	11 48	o11 000	*11 000	11 460	300 000	Goal a milk
Autriche Ik igique	/) 18 273 26 500	27 ,00	21 854 28 000	28,000	28 263	24 143	28 859	10 138	30 ,25	25 407 30 335		Austria Belgium
Dancmark (1)	15 580	11 710	41 620	16 070	48 790	52 230	53 980	53 200	52 280	51 600		Denmark (V.)
1 spagne lotal					16 910		17 040					Spain Total
Init is vacie		i			6))	1	1750					Cow s milk Gost s & swe s mill
1 stonic (V)	1 423	> 980	6 118	6 387	6 334	7 371	7 866	7 877	7 673	7 821	7 929	Fstonia (V.)
l inlande I rance l'otal	130 630	22 31"	22 162	22 111	19 475	21 >19	21 991 139 700	21 982	22 539 144 860	2 1 1 5 1 149 128	125 088	Finland France Total
I ait ie vari	127 040	1 33	1	1		i	139 100	144 400	144 000	1,47 120	137661	(ow s milk
latt here e tr t	59)			l		1	4		1			Goat s & eve s mil
terece Potul					}	l	1 781	1 944	25,8	25,9		Greece Tota
Last tevr t t el							13	117	1.1	1 (84		Goat s & one s mil
Hongrie (V ) (L ) Irlande I t lib d Italie		26 776	216)	2 500	2 799 27 882	3 102	3 112	1033	3 301	3 551		Hungary(V)(I. Irish Free State
I ettonic (V)				100	12 6 50		13 431	13 948	14 161			Latvia (V)
Lithuanic " (I ) Luxemb * (I )	12	2 x1	312 113	307 491	725	1 512 577	1 910 599	2 4 30 699	2 321 710	≥ 537 707	3 0 17 720	Luxemburg*(L
Norvège e/ Joini		1	11 821	1	12 160	1	12 531		13 056	12 916		Norwaye) Tota
I alt le va h	110)		11.0		1188	}	12 202		1 "38	164		( ow s zalik
lait de olève. Pavs-Bas			8.	l	10	l	89	42 870	330	153		Goat a z lik Netherlands
Pologue (V.)									99 780			Poland (V.)
Roy Uni 4 (V)	39 600 13 390	60 100	62 000 16 989	61 100 17 26 5	63 (NO	61 100 20 967	20 909	66 700 20 919	69 000	70 300 23 005	71,300	Un Kingd (V Swiden (L)
Surve lotal	21 165	26 688	26 16 )	27 236	26 072	2, 12,	25 210	27 682	28 137	27 811	27 120	Switzerl Tota
1 att to vacto	1	H14	au 115	26 48)	3 910	-4 BR	24 14	3 061	7 516	7 2.20	36 499	C w a milk
l'ait de chêvre l'chécosluv (L.)	8	1 14	984	771	۰	73	68(	01	5 188	5 27 3	621	Goat s milk Czechoslov (L.
OCI ANIF							4. 10:					OCTANIA
Australie $a$ $(V)$ Nous $Z(1a)(V)$	3 161 25 10"	33 138	36 471 28 131		37 665 33 590	12 119	47 202 35 050	49 130	52 066			Australia a)(V. N Zeslanda)(V.

Sources Statistiques nationales officielles Annuaire inter-national de statistique agricole

- Latimation ou chiffre provisoire
- (1.) Lut de vache cultment (L) Lut non estemé livré aux luteries (1 à l'industrie laiteit a) Doure mois finissant le 30 V1 de l'innée suivante b) 1923 (Douse mois finissant le 20 V1 de l'année suivante l'industrie laiteit de l'innée suivante de l'innée suivante l'industrie l'innée suivante l'in

- c./ Douze moss finisant le 20 VI de l'année sulvante

  1 Intè Unis 9 compris l'ant de v luis en déchors des fermes

  1 Crèce Voumpris une certaine quantité du l'aut de hufflone

  2 I dimente Leavemberg les veries se referent aux laiteries

  coopératives sontement « l'avenue referent aux laiteries

  coopératives sontement « l'avenue calculées de gran l'indice du

  London and (ambridge Leonomie Service » La production

  de lait (sant le leit domié un bétoil) en Angléterre et Pass de

  (salles seulement « est virvée (unnées finis» le 21 V en milliers

  d'bectoit (res) 1 1025 5 07 79 1, 1931 57 116 = 1044 « 620 000 000 bit

  m. 1931
- en 1971 Australie non compris le Territoire du Nord

- Sources National official statistics International Year-bool of Agricultural Statistics
  - \* I stimate or provisional figure
- (V.) (ow a milk only (L.) Whole milk delivered to darries and milk factories
  - a) Twelve months ending 30 VI of following year
    b) 1923
    c) Twelve months ending 20 VI of following year

  - United btates including milk of cows not on farms
    Greece including some buffalo's milk
    Luthuana Luxemburg some refer to so operative dairles
- only

  'United Kingdom estimates calculated from the index at
  the London and Cambridge I conomic Service Production
  of milk (excluding milk fed to live-steak) in England and Wates
  only one yeur ending \$1 V in 000 s) 1925 50 779.
  1841 5746, 1934 62 899

  'Sweden total production has been estimated at 43,000,000
  in 1931

  'Austria colonive of Northern Territory.

### Tableau 19. BEURRE.

### Production en milliers de tonnes métriques.

Note — Co tableau se réfère autant que possible à la production totale de beurre de laiterie (et de fabrique) et de beurre de ferme On a indiqué les cas ou les séries ne se rapportent qu'a la production de beur e de laiteiu (ou de fabrique), mais pour certains pays la portee des données n'est pas specifice

#### - Table 19. BUTTER.

Production in metric tons (000's omitted).

Note — This table shows whenever possible, the total production of creamery (including lactors) butter and of farm butter. Where the series refer only to creamery (or factory) butter, an indication to that effect is given, but in the case of certain other countries, the exict vope of the series is not specified.

IANA	19:35	1926	19.27	1928	1929	1910	19 (1	19 12	19 1	1911	* 19Jo	COLVER
Arriqui		1										\TRICA
Algerie	06 a)111 <sub>61</sub>		64	06 a)116 48	8 1	*118	*15 1	93	07	06		Algeria 1-gvpt Southern Rhodesia Un of S Africa: total (reamery butter Parm butter
AMIRIQUE DU NORD							l					NORTH AMERICA
Canada : total Bourse de laitele Beurse de ferna J:faty-Unix <sup>12</sup> : total Beurse de laiterie	122 2 76 9 45 3 910 0 618 4 6) 291 6	123 5 60 1 411 69 8	123 1 80 411 *950 679 3	117 0 76 2 10 8	117 4 77 5 49 9 970 8 74 9 215 9	7947	119 1 1025 16 9 #983 736 4	1 15 6 97 1 48 8 1,018* 768 4	117 7 9 1 4H 3 1,048 7 799 5 319 2	106 5 49 9 1,006 4 768 7	485 ( ~7 () 711 a	( nnadn : total ( 'reamer: butter I arm butter United States 1 2: total Creamer: butter I arm butter
AMERIQUI (INTRALE												CINTRAL AND SOUTH
Argentine (L.) Bresil (L.)	333 16 13	31 5 10 1 1 1	29 2 1 1 1 5	0305	27 9 12 7 1 0 0 3	12 I 3 5 0 1	36 1 11 \	36 9 19 1 0 3	32 6 19 9 0 5	71.2	27 1	Argentine (L.) Brazil (L.) Chile Guatemala Peru Uruguay
ASIC												Asia
Japon (i.)	. 09	10	1 1	14	11	21	21 58	18 37	2 1 2 0	2.5	3 4	Japan (L.) Syria and Lebanon
URSS*. total			() 56	1105	•			65 1	124 0	1317	1 14 2	USSR * total
EUROPT			1 1									1 UROPI
Albeme Autrache Autrache Bulgane (L.) Bulgane (L.) Danemank Listone (L.) I-mlande (L.) I-mlande (L.) I-mlande, bi lib i total Beaure de laitent Lettone Lathuame (L.) Luxembourg (L.) Pays-lias Royaume-Uni total Beaure de laitente Beaure de laitente	7 9 0 3	234 61 0 150 9 7 20 1 *175 75 7 28 4 11 2 1 0 1 3 3 1 83 0	296 62 0 163 10 9 22 3 2 7 32 12 0 1 3 1 6 3 2 85 1	321 63 0 166 12 2 21 2	310 60 2 179 13 7 21 2	315 61 5 190 15 5 26 8 5 6 3 1 20 8 6 1 20 8 6 1 21 6 7 48 48	393 61 8 195 16 1 27 9 209 6 3 0 5 8 22 2 8 1 22 2 6 0 81 8	410 61 6 188 11 5 25 9 21 9 3 6 6 2 . 3 6 22 1 10 3 2 5 7 9 8 5 2	431 69 8 185 11 5 21 5 6 21 7 6 3 8 2 4 5 17 6 2 2 5 8 2 2 5 8 2 2 5 8 2 2 5 8 2 2 5 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 3 8 4 8 5 8 5 8 6 8 6 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 4 425 0 62 0 0 2 183 12 6 24 1 235 9 6 1 1 18 8 10 7 2 5 9 0 5 7 1	101 62 0 0 2	Albania (atimany Austria Belgium Bulgana (L.) Denmatk I stoma (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Finland (L.) Netherlands Integral thing (L.) Intellands Intel
Suede (L.) 1	32 2 12 5	38 7 13 5	12 3 13 0	11 5 11 8	18 2 15 7	55 0 17 0	54 2 16 1	51 7 22 9	55.4 25.5	62 1 29 0	28 5	Sweden (L.) 1 Switzerland
Tchecoslovaquie (L.)			•100			*10 0	: 1	-	นี้น์ 7	117		Czechoslovakia (L.)
OCÉANII											- 1	OCIANIA
Australie d): total  Beure de failerle  Nouv-Zelande 'a): total  Beurre de lattele  Beurre de fains	124 0 115 8 87 81 3 78 5 2 8	114 5 106 5 80 91 1 88 2 29	127 0 118 9 8 1 94 6 91 9 27	131 5 1237 7 8 103 7 101 0	135 7 1280 77 118 9 116 2 27	158 9 150 5 84 *121 6 119 0 *26	177 2 167 9 9 3 *128 5 12 9 * 26	190 i 180 i 99 153 7 151 i 126	2015 1942 103 164 >	*213 5 160 4	::	Australia d) . total trainer butter Faim butter New Zealand 2a): total (reamer) butter Farm butter
Priz en francs-or pur kg Londres :							-					Prices in gold fr per kg:
Danois	5 12 4 39	4 52 4 49	4 45	177 529	4 50 1 39	3 71 3 11	2 99	211	17;	1 51 1 55	1 6 9 1 90	A Danish
Nouv -zélandais ( Noy	:	4 28 4 21	1 29 1 37	4 47 4 67	4 26 4 00	3 2 I 2 72	2 60 1 7 )	151	1 6 1 1 t	1 11 1 08	1 35 1 31	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Sources: Statistiques nationales officielles Annuaire international de statistiques agricole

\* Estimation ou chiffre provisoire
(L.) Beurre de laitene ou de fabrique seulement
a) Douze mois finissant le 31.111 de l'année suivante b) 1924.
c)-e) Douze mois finissant le 31.111 1925, d) le 30 VI de
l'année suivante, () le 30 IX

\* Est-uluis : à partir de 1929, les chiffres sont plus complets
que pour les années antérieure

\* U. R. S. : se sististiques disponibles accusent d'avez

prandes divergences. Les chiffres donnes dans le tableau ont
été turés de diverse sources officielles.

\* Lithuaine, Luxembourg: l'auterres coopératives seulement

Royaume-Uni, beurre de laiterie : pour 1924, les chiffres
se réferent à toules les entreprises laitières; pour 1930, seulement aux entreprises employant plus de 10 personnes (5 personnes dans l'Irlande du Nord).

Sources. National official statistics. International Year-Book of Agricultural Statistics.

\*\* is timate or provisional figure

(i.) Creamery of factory butter only

a) Twelve months ending 31 III of following year b) 1924.

c) c) Twelve months ending c) 31 III 1925, d) 30 VI of follow-

c) \( \tilde{e}\) Twelve months ending \( c\) 31 III 1025, \( d\) 30 VI of following year, \( c\) 30 VI

"United States; Sweden, New Zealand; including whey butter,
"United States; since 1929, figures are more complete
than in previous year,
"USSH; the statistics available show considerable
divergatives. The figures in the table have been taken from
various official sources."
Lithumia, Laxemburg; Co-operative creameries only,
"United Kingdom, creamery butter; for 1921, figures cover
all dairying enterprises; for 1930, only establishments employing
more than 10 persons (5 persons in Northern Ireland).

# Tableau 20. ABATAGE DU BÉTAIL - Table 20. LIVE-STOCK SLAUGHTER

Nombre d'animaux abattus, en milliers de têtes, - Number of Animals slaughtered (000's),

Nombre d'animaux abattus, en milliers de tê Note — Le choridés sont divisés, autant que possible, en chouris, comprenant les bœuis, les taureaux, les vaches, les bouvillons et les génisses, et en veaux. La différence entre ces deux groupes n'est pas toujours établie d'une façon identique sous le nom de c'moutons et sous le nom de c'moutons et sous le nom de c'hèvres, les chevreaux. L'étandus des sistaitques nationales varie considérablement de pays à pays D une manière générale, on peut distinguer quatre catégories principles, à savoir. F. l'abatage total du pays , 2º l'abatage dans les abattoirs publies , 4º l

Note — "Cattle" and "calves" are given separately whenever possible The line of demarcation between these two groups is not always drawn along identical lines The "sheep" include also lambs, and "goats" include kids

The scope of the national statistics varies within very wide limits from one country to another. In this respect, the statistics may be roughly divided into four main cattgories—vaz, (1) the whole slaughter of the country, (2) inspected slaughter, including slaughter in public slaughter in public slaughter in the town Consequently, the figures given in the tube for the different countries are not always comparable between themselves. In several cases, this exact scope of the statistics is not indicated

Apaiqui Egypte (P) berufs et buffles veaux et bufflerins moutons chèvres porcs	86 209 766 84 11	85 239 710 86 14	85 245 678 90 15	82 239 670 92 14	79 230 677 74 12	81 269 706 60 13	81 272 711 60 12	82 259 682 56 13	78 2 1 (5) 58 13	70 210 670 53	AFRICA Egypt (P.) cottle and buffaloes calves thetp goats pigs
Madagascur baruis porcs	581 117	71¢	1 40 123	508 1 <sub>1</sub> 1	160 119	709 105	130 115	5 '0 116	572 10)	471 100	Vadipisoir cittle pigs
Maroc (fr) (18 villes) bovidés moutons (t chèvres porcs	104 592 14	126 619 18	132 478 17	100 534 19	141 640 17	149 550	162 613 31	1 )7 5(2 25	153 611 21	2 30 1 620 30	Morocco (Fr ) (18 towns) cattle and calves sheep and goats pigs
Tunisie (P ) bosufs venux moutous chèvres porcs	41 386 226 8	49 6 785 236 7	65 6 411 230 6	65 10 434 255 13	72 7 460 296 6	77 473 177 9	63 14 301 206 7				Iuns (P) cattle calves sheep goats pigs
Union Sud Africana a) <sup>1</sup> bovid (s moutons et chèvres porcs	4 369 351	700 4,580 317	713 4,538 333	687 4 757 328	649 5,214 131	*22 5,611	5(9 5,627	(54 1,95)			Union of S Africa a) <sup>1</sup> cattic and calves sheep and goats pigs
Amériqu L Canada bovidés moutons pouts	1,902 1,395 5,636	1,993 1,4 ,0 5,0(5	1,949 1,528 5,880	1,953 1,026 3,747	1,904 1,6(2 5,248	1,702 1,802 6,187	1 669 1,821 6 286	1,715 1,691 5,811	2,138 1,703 3 3)1	2,03( 1,636 5,110	America Canada cattle and calves sheep pigs
Etat. Unis bocufs venus moutons porcs	11 971 1542 16 (89 (1,779	14,000 9,030 1(,>89 69,250	12,452 8,667 17,348 76,593	12 211 H 313 15 019 74 915	12 168 9 532 21 132 70,390	12,156 8,792 23 038 71,157	11 8 15 8 6 10 42 11 1 71,021				United States cattle calves sheep pigs
Cuba (P.) b) boyidés moutons et chèvres porcs	406 30 156	420 26 178	347 29 109	400 30 161	* 440 * 30 * 180						Cub: (P) b) cattle and calves. sheep and goats. pigs
Mexique bovidés moutons chèvres pores	812 2 H 726 710	792 326 661 625	727 260 772 644	802 343 746 725	857 333 759 708	859 3) 607 703	971 300 415 699	903 296 513 631	913 271 5 6 772		Mexico cuttle and calves sheep goats pigs
Argentine ' bovidés . moutous . porce	6 798 5,105 596	6, <sup>-77</sup> 5,817 675	6 267 5, 314 815	6,137 6,557 934	5,966 7,349 910	5,383 6,873 986	5 345 6,767 1,003	5 702 7,028 1,243	6 002 6,125 1,383		Argentine cattle and calves sheep pigs
Brésil (I ) 4 boydes 4 moutons 2 chevres 5 peres 2	3,011 318 119 1,31	3,50 s 46 s 1 s 1 6(4	3 30t 125 -1- 1 11 1	3 112 116 12 1,8/3	3 606 57 3 197 2,03 3	3,603 321 217 -,100	3,203 540 -31 1,913	3 990 46 ; 203 2 373	1,152 1 1 20 2,718	4,310 490 214 2 877	Brazil (L)* cattle and calves * sheep * go it* pigs *
Chili (P ) bovides moutons pores	470 1,089 205	395 784 168	904 172	421 1,030 207	441 1,198 214	397 1,111 175	427 1,117 180	465 1,051 153	1 19 1 013 175		Chile (P.) cattle and calves, sheep pigs
Colombie bovidés moutons porcs	814 115 396	829 106 420	874 85 464	873 80 864	818 85 462	789 35	897 22 152	160 85 542	1 016 1 1 6 13	1 02) 93 608	Colombia cattle and calves. sheep pigs

Tableau 20 (suite). Abatage du bétail. — Table 20 (continued). Live-stock Slaughter. Nombre d'animaux abattus, en milliers de têtes. — Number of Animals slaughtered (000's).

Salvador (P.): bovidés					:	57 108	59 115	63 113	7.2 107	66 106	Silvidor (P.) cittle indicalves pigs
Uruguay (P.): bovidés	1,293 1,469	1,239 1,805	1,272 1,153	1,375 2,292	1,607 2,725	1,102 1,955	916 838	1,006 1,260	1,110		Uruguay (P.) cattle and universities
porca	44	53	65	74	66	73	66	57	61		pigs.
Asir. Corée :											Korea:
bovidés	257 207	257 225	288 228	251 241	215 245	264 255	291 689	288 736	214 811		cattle and calves pigs.
Formore: bovidés porcs	18 921	18 988	20 1,062	23 1,062	19 1,008	19 1,066	22 1,064	25 1,001	1,071		Formosa: cattle and calves pigs.
Indes néerlandaises :					-,	.,	-,		.,		Neth Indies:
bovidés et buffics porcs	859 350	932 346	999 415	944 517	873 495	829 520	742 466	704 391	721 359		cattle, calves and buffaloes. pigs.
Indochune (P). beeufs et buffles					96 655	98	95 710	93 699	105 800		Indo-China (P ) c ittle & buffalocs pigs.
Japon :											Japan :
veaux	279 22 12 597	283 24 13 561	307 28 14 716	301 28 14 863	263 26 25 725	292 28 29 695	332 29 30	326 30 36 983	297 2) 11 974		cattle. calves. sheep and goats. pigs.
Palestine (I)	597	901	710	803	125	093	987	,100	7/4		Pilestine (I):
bovidés	35 15 80	12 171 92	25 177 82	170 73	21 149 80	158 61	11 146 88	54 158 94	55 19, 103	52 223 90	sheep.
Philippines			1,0	119	112	130	126	140	116		Philippines •
moutons	20 619	15 68)	20 7x0	23 816	18 951	16 671	17 677	15	715		sheep pigs.
U. R. S. S. c) .											U.S.S.R. c) ::
bœufs	7,470 12,389 43,192 25,526	8,075 11,809 48,206 24,104	8,739 11,512 47,246 26,575	11,572 14,241 16,833 21,551	11,565 18 131 64,389 21,893	:	:	:			cattle. calves. sheep and goats. pigs.
EUROPE.											EUROPE.
Allemagne (I.): bocufs veaux moutons chèvres porcs	3,243 4,259 1,878 256 13,072	3,178 4,107 1,627 316 17,279	3,542 4,452 1,567 352 19,480	3,989 4,579 1,562 338 17,252	3,537 4,101 1,590 318 18,041	3,376 4,092 1,562 283 20,520	3,527 4,430 1,557 222 19,002	3,451 4,397 1,549 219 18,260	3,987 5,018 1 401 281 19,114	1 060 1,857 1 389 296 18 197	Germany (I.): cattle. calves. sheep goats. plus,
Autriche •				1					1		Austria ' :
bœufs	214 63 10 933	216 58 12 863	211 59 10 964	211 57 12 836	182 48 13 844	186 56 8 1,048	179 55 6 860	153 44 5 816	111 41 5 869	153 16 4 778	cattle. calves. sheep and goats. pigs.
Belgique :	430	349	414	449	384	350	438	444			Belgium :
veaux moutons	430 399 157 1,364	348 162 1,458	397 181 1,501	404 191 1,299	334 162 1,518	332 150 1,764	362 113 1,671	111 358 165 1,613	112 151 143 1,954		cattle. calves. sheep. pigs.
Bulgarie (13 villes) 7 :		80	94	86		1	59				Bulgaria (13 towns)
bœufs et buffles veaux et buffletins	73 26	32 848	34	32	59 40	57 52	61	63 70	69 81	93 53	cattle and buffalor calves.
moutons	803 73	85	921 98	831 82	880 88	880 82	903	962 72	1,030	918	sheep goats,
Danemark 3	42	49	50	45	43	73	83	69	60	86	pigs. Denmark ' :
bœufs	222 333	163 331	176 363	193 378	210 361	271 383	232 465	257 570	278 582	2 5 521	cattle.
moutons et chèvres . porcs .	111 3,838	66 5,098	69 5,373	64 4,994	49 6,132	50 7,320	59 7,841	60 6,392	65 4,898	75 1 3 31	calves, sheep and goats, pigs.
Espagne (50 villes) ' i bovidés	455 2,419 386	486 2,331 385	551 2,667 380	632 2,809 346	592 2,726 362	550 2,875 418	572 2,817 420	597 2,927 383	621 2,710 367		Spain (50 towns) of cattle and caives wheep and goats.
Estonie (L):	53	66	87	71	63	63	79	95		80	Estonia (I.):
bours  Veaux  moutons	91 72	94 70	102	102 53	107 63	105	96 74	109 85	81 117 85	123 105	cattle. calves. sheep.

Tableau 20 (suite). Abatage du bétail — Table 20 (continued). Live-stock Slaughter.

Nombre d animaux abattus, en milliers de têtes — Number of Animals slaughtered (000's)

1 AYR	1996	1927	1926	1929	1940	19 1	1932	1938	1934	* 19%	COUNTRY
EUROFF (saile)  Finlande (I)  bessis et grands venux veaux (petits) moutons porcs	2 12 2 18 159 82	228 141	300 140	142	2)1 2°3 154 114	29 > 212 151 169	213 22) 140 166	302 259 131 176	2"3		EUROPE (continued) Finland (I) cattle & big calv calves (small) sheep pigs
I rance (I) * bouts * veaux * mout m porcs *		1 700 3 700 3 00 3 100	1 100 1 100 100 3 500	2 (00 )00 > 00 100	1 300 3 700 5 300 1 200	1 ( 00 3 ( 00 4 900 4 900	1 "00 1 00 ) 300 300	1 900 4 100 5 1 00 1 800	1 00	2 000 4 € 00 1 800 700	France (1) cattle calves sh   pugs
Hongric (I ) bxufs et buffles ve iux moutons porcs	1 30 461 4 38 1,199	189 41 } 376 1,121	19" 438 34( 1 220	1J1 454 360 1 293	153 362 344 1 254	152 395 301 1212	183 435 -65 1 06 3	177 112 201 1 017	1)		Hung ry (I ) cattle and buffalo c dves sheep pigs
lil inde - I tat libre f) hov (1-8 mo it - ns   - 108		1 01								211 1 180	Irish I rec State f) cattle and calves sheep pigs
Italic bu ufs veaux moutons et chèvres pores			1 319 1 603 6 824 2 435								Italy cattic calves sheep and goats pigs
Lettonic (I ) baufs veius moutons porcs	105 258 212 221	118 261 20) ~40	144 279 247 168	121 286 176 146	102 319 171 199	103 2"( 145 303	132 245 138 258	1 of 265 1 of 251	1 2 _)1 0_ 31)	155 3 1 1) 3 )	Latvia (I) c ittle c ilves sheep pigs
Lithuanie (1 ) bu ufs veaux mout us pores				86 100 60 45	70 106 67 155	( 9 117 67 461	91 112 58 39	107 118 5) 50)	100 111 (0 118	\$8 135 111	I ithuania (I ) c attle calves shoop page
Norvège (I ) bœufs veaux mout ms pores	171 205 301 165	175 213 300 220	189 234 342 132	191 225 320 201	171 20€ 238 25)	16 9 202 350 315	199 222 370 281	198 233 330 319	1"- -18 33) 3(3	177 -11 313 313 318	Norway (I ) cattle culves sheep pugs
Pays B is 1) but ufs ve tux moutons porcs	413 651 355 2 440	446 712 428 3 041	494 766 391 3 077	456 836 51 2415	382 616 257 2,746	343 553 237 3 650	41" 610 90 3 >>9	12 (11 151 2	178 7( 30 2 > 6	1 5 ( 311 ,011	Notherlands (I calves sheep pigs
Pologne (1 ) bœufs veaux moutons et chèvies porcs	1,149 1 >30 -162 2 0 :3	1,071 1 807 4" 3 2 4 3 5	1,159 1,949 649 4,976	1,296 1 925 4 35 2 929	1,218 2,153 391 2 )76	1,302 2 352 323 4,023	1 521 2 081 267 3 904	1 386 2 016 27 ) 3 1 lo	1,099 1 ) } 10 3,599		Polind (I) cattle calves sheep and goats pags
Portugal (P) bours veaux moutons et chevies poies				%6 % 797 151	\9 \1 0_ 161		112 12) 920 159	10 106 131 16)	100 103 300 03	117 103 718 206	Portugal (P) cuttle calvus sheep and noats puss
Roumanic (P)											Roumania (P)
bovidés et buffles moutons chèvres porcs	921 1,712 44 565	45 1,802 47 537	1 009 2,023 44 639	1,017 1 116 37 61 3	944 1,601 33 60 3	913 1,619 13 910	818 1,173 35 707	922 1,545 33 699	1 0 1 3 1, 39.2 33 791	1 132 1 23 31 721	cattle, calves and buffaloes sheep goats pigs
Royaume Uni d) 15 bouls veaux moutons porcs	1,762 981 9,898 3,244	1 890 1 062 10 H 3,921	1 896 1,008 10 13 1 4 350	1,927 1,003 10 067 3,413	1,812 881 9 320 3,386	1,729 956 10 x07 4,043	1 699 888 11,111 4,911	1 813 937 12 617 1 69)	2031 1131 10(52 1979		United Kingdom d) 12 catic calves sheep pigs
Suède (I ) bœufs veaux moutons et chèvres porcs	189 484 183 794	199 512 183 1,115	228 573 192 1,081	243 598 180 486	243 622 167 1,232	227 620 167 1,437	246 650 166 1,394	251 660 1 29 1 352	258 661 1 8 1 132		Sweden (I ) cattle calves sheep and goats pigs

#### Tableau 20 (fin). Abatage du bétail — Table 20 (concluded) Live-stock Slaughter Nombre d'animaux abattus, en milliers de têtes — Number of Animals slaughtered (000's)

PAYS	1996	1927	1928	1929	1940	1931	1989	1913	9 4	• 19 8	COUNTRY
EUROPE (suite) Suisse (1) hoeuis veaux moutons chèvres porcs	227 383 92 48 564	246 411 92 51 553	251 425 88 49 652	257 424 83 46 661	244 367 91 42 642	222 350 76 40 696	231 391 70 38 815	254 426 73 38 769	2( 1 110 6) 36 778	233 397 6 37 870	EUROPF (continued)  Switzerland (I)  cattle calves sheep goats pigs
Tchécoslovaquic (1 ) bosufs veaux moutons et chèvres porcs	741 822 847 3,594	811 880 778 3,478	876 971 766 3,840	859 917 708 3,794	751 971 717 3 918	767 97) 712 4 299	801 1 009 629 3,781	717 921 587 3 562	7"( 1 0 16 (13 1 35)	761 640 1,00	Czechoslovakia (I ) cattle calves sheep and goats pigs
Turque (P.) bovidés et buffics moutons chèvres	186 1,498 577	200 1,791 867	212 1,565 874	242 1 561 311	239 1,708 874	220 1 495 634	261 1 191 7 18	283 1 828 1 017	277 130 1000		Turkey (P) cattle, calves, buffaloes sheep goats
Yougoslavie boluis veaux moutons porcs	329 319 1,127 685	398 315 1,213 641	410 371 1,309 646	404 316 1,151 582	30 285 1,101 612	301 354 982 7 8	349 341 943 569	367 39 1 1 321	355 331 1,01 :		Yugoslavia cattle calves sheep pigs
Océanie Australie bovidé- moutons porcs	2,160 12 953 1,396	2 189 12,757 1,302	2 200 13,483 1,360	1,947 15 91 3 1,337	1,797 16 )) 1,470	1 751 17,177 1,511	20 1 11 30 16-1	_0( 1)1 1 (			OCEANIA Australia cuttle and calves sheep pigs
Nouvolle Z(Inndc e) bosufs veaux moutons porcs	413 106 9,354 444	470 165 9,683 498	409 397 9,705 517	367 144 10,644 530	335 559 12 46 2 502	331 608 11,061 182	405 614 11 211 511	199 155 12 381 900	03 (3 13 708 )71		New Zealand c) cattle calves sheep pigs

Sources Statistiques nationales officielles (documents et formations directes) Relevé spécial fourni par informations directes) Relev( sp. 1. Imperial Feonomic Committee : Londies

- Tstimation ou chiffre provisoire (I) Abstage sour
   linspection (P) Abstage d ins les abattoirs publics
- a) 12 mois finisant a le 30 IV de l'unité suivante, b) le 30 VI c le 30 IV d l'unité suivante, b) le 30 VI c le 30 IV, d) le 31 VI de l'année suivante c, c le 31 III (le 31 f pour l'ibitiage d'unité strucs) de l'unité suivante c) le 31 VIII 1) 2 et le 31 \ (le 1 \ V d'1) 3 les (cruics) 1)35

<sup>1</sup> Union Sud Africaine abatage dans les duttoirs publics plus une estimation de l'abatage pour la consommition dans les fermes curopéennes L'its Unis le maurement de labitage.

a etc le suivant (en milicis)

	19		
bo ufs	"(_	9()	
VERBY	1 1)1	4 30"	
muut ons	17(	1" 1 1	
DOLES	1 -1)	* 17(	

I es chiffres marques d'un " excluent l'abit pe pour le cemp te

(on milliers)

52,486 108 758 10 651 I spèce l'ovine 47,916 ovine et caprine portine 13 332 11,113 11 61

\*Autriche abattoirs publics plus abattoirs privés à Vicane

\*Bulgarie environ 18,5 % du poids du bétail abattu dans 11 611

re pays entici

Danemark

Abattors d'exportation

I spagne le nombre approximatif de tous les animaux
abattus en 1923 a 616 (en millers) bovidés 1 3...), moutous
et chèvres 941, pores 113

I rance evaluations bases sur le poids de la veinde produite estime d'après le rendement de la tree a l'abatage et le poids moyen des animaux abattus en 1922 et 1333

Pologne le nombre total des animaux abattus cons ce

le poids moyen des ammatt abittus en 1932 et 1933

Pologne le nombre total des animatts abattus sous et sans contrôle était en 1934 et 1935 (en milliers) bœufs 1 119, 1 10), veaux 2076, 2174; moutons et chèvres 606 670, Porte 1419 i 198

Portugal non compris l'e les "Royaume-Uni: non compris l'irlande du Nord, nombre d'animant vandus nor les farmes nous l'abatass.

Sources National official statistics (documents and direct information) — Special statement furnished by the "Imperial Leonomic Committee", Leonomic Committee (1998)

Estimate or provisional figure — (I) Inspected slaughterings — (P) Staughterings in public staughter houses

a // 12 months ending a/ 30 IV of the following year, b/ 30 VI c/ 30 VI c/ 30 IV, d/ 31 V of the following year, e/ 31 III (31 I in the case of sluighterings on farms) of the following year // 31 VIII 1) and 31 X (11 V on furms) 13

I mon of South Africa slaughterings in public slaughter-houses plus in estimate of slaughterings for consumption on Europe in farms

States the movement of slaughter under lederal inspection has been as follows (000 s)

Dliv (. 1) \* 16(6 (\*) cattle 17(1) calves (cő 51 <sup>1</sup> 17841 sheep 1 1857 26 03 pins

1 1517 26 03 pins

1 1mues mailed with \* exclude Government standier which
was m 131 (000 s) cattle 3 32 calves 1 37 sheep 1 3 w

Ar, entine animals slaughtered for the chilling, curing and picking industries and in municipal and private slaughter-

hou es estimates based on the weight f me et produced

under lederal inspection and an public datt as and the

(000 b) 19 3 38,350 50,...1 12,005 42,122 51, 1... 17,150 11 m/6 61 0 1 Cittle Sheep and goats

12,00 5 11,20 10 1 1 Sheep and goats 12,00 5 11,20 10 12,5 10 10 12,5 10 10 12,5 10 10 12,5 10 10 12,5 10 10 12,5 10 10 12,5 1 pigs, 2, 131

estimates based on the weight of meat produced

colling to the receipts from the shight of fit of produced according to the receipts from the shightering tax and the NCI I.C. wight of animals shughtered in 1822 and 1933 Poland the total number of animals shaughtered under and outside inspection was, in 1331 and 1933 (000 3) cattle, 1111, 1169, calves, 2,074, 2,174, sheep and goats, b00, 070, pags, 1,119, 1,678

Portugal excluding the islands
United Kingdom excluding Northern Ireland; number of animals sold for alanghter off forms

#### Tableau 21. PÉCHERIES MARITIMES. — Table 21. SEA FISHERIES.

Quantité (en milliers de tonnes métriques) et valeur (en millions d'unites monétaires) de la pêche. Quantity in Metric Tons (000's omitted) and Value in National Currencies (000,000's omitted).

Quantity in Metric Tons (000's omitted) and V
Note generale. La règle, génerale les données se réfèrent aux
poissons trais, crustacés et moliviques, mais non aux autres am
maux tels que baleinas, phoquic, oiseaux aquatiques, etc., ni aux
produits des pécheries préparés, tels que huile de fole de morue,
fole de poisson, etc., ni enfin, aux coraux, éponges et algues le
données relatives au poids pour les crustacés et moliviques ne sont
parfois pas disponibles ou sont incomplètes épénéralument, se
données ne comprennent pas les quantités d'éherquées par des
bateaux étrangers la valeur indiquée est, en règle générale,
celle du poisson débarque
Les traiux centionai un indiquent plutôt la nationaite des
haleux de jeche que la reputition gog, aphi que et l'appende
des navues su un intre centionai est en a jet, en règle générale,
celle du poisson de partie de la reputition gog, aphi que et l'appende
des navues su un intre centionai est en a jet, en règle générale,
celle du poisson de partie de la reputition gog, aphi que et l'appende
des navues su un intre centionai est en a jet, en règle générale,
celle du poisson de partie de la reputition gog, aphi que et l'appende
des navues su un intre centionai est en a jet, en règle genérale,
celle du poisson de l'appende de l

General Note The statistics cover a a rule fresh fish, crustacean and shell fish, but not whales, seals, aquatic birds, etc., no propared fishery products, such as cod liver oil, fish roes, etc. and cover a spenge and seawed in the case of crustaceans an shell fish, the data for weight are sometimes not available or ar incomplete in the majority of cases, the statistics do not in clude the quantities unloaded by foreign vessols Whenever possible, the quantities landed in foreign ports have been in cluded Ihc value shown is, as a rule, that of fish landed

The continental totals indicate rather the nationality of sels than the graciplical distribution since fish caugh in sinc other continent is as a rule included in the data of he contribute which the vessels belong

			1927	1928	180	1930	1911	1919	1933	9.4	= 19	1	
APRIQUI	1	i —	i -	i —	i —	· —	i	ì	i —	1	<del>-</del> -	i -	AFRICA
Maroc fr	Poids Val (I ranc)	10 1	7 4 10 /	10 /	10 > If I	10 0 16 6	10 4 10 ~	112	112	26 1 23 1	23 20	Weight Val (I ranc)	Morocco, Fr
AMÉRIQUE	Poich	1690*	171.1*	19104	2075*	192 "	L>90	1520	16,0		}	Weight	AMERICA
Alaska 1	Poids Val (\$)	315 4	1% 9 138	-123	270 ±	25)5	259 1 10 0	2631	2738	358 5		Weight Val (\$)	Alaska 1
Canada	Poids Val (\$)	3991	451 9	1119	1822	468 1 84 7	14012	341 5 11 6	333 -	390 7 16 0		Weight	Canada
Etats-Univ	Poids Val (\$)	9411	9(10	10013	1235 7 94 4	1115 3 86 0	955 1	331 ) 10	151 ( * 1 7			Weight Val (\$)	Unit States
Terre Neuve(L)	1 c 1 /s 3 al (\$)		80 9	9 0	118	637	35.3	51 1	60 7	()(		Wight	Newf und
Chili	1 c ds			"			16 (	23	-72	251	28 3	Wei ht	Ind(F) Guk
Asie	Loids	3060	3250*	3310	3510	3760	39 .0	12604	>2004	ì		Weight	ASIA
Japon '	Poids	19. (	2(57 3	2191 1	₽re13	4251	2854	3020*	1100*	1	(	Weight	Japan "
	Val (Yen)	350 €	3.89	340 8	331 I	263 1	94	30°	(04	43.00		Val (Yen)	
Corét *	Polds Val (1 in)	531 1	512 h	77_ ( 53 6	904 4	866 6 0 1	10 19 4 46 6	1168 1 46 3	1007 3 37 d	1313 ;		Weight Val (Yen)	Korta
I ormose	Val (Ven)			45 8 1 "	5)5 24.4	51 11 8	49.2	520	10 8	117		Weight	Formosa *
Kounng Foung	Val (1 (n)	1 7 0	25 04	47 09	10 9	11 0	10 6	154	217	234 31		Weight Val (Yen)	Awantung
Sukhaline	Val (1(n)	-00	1 > 7	-00	20 9	15 )	1 8	10 (	0	61		lal (len)	Saghalien <sup>3</sup>
URSS †	Luds A				(9°1)	1213) (183)	(1330) (1113)			(1-13)	(1540)	Wught 1 W shi B	U 5 5 R *†
EUROPE	1 oids	3650*	36204	3460*	3990	4180	3N 303	3900	1030			Weight	CUROPE
Allemagne *	l'ids   Val (Mark)	2)1 71 C	299	321 86 2	33~ 89 4	318	388 76 1	371 67 1	403	419	4)2	Weight ' Lai (Mark)	Germany "
Belgique *	Poids			• 105	38 7 10. 0	IR 0	43 2 81 1	28 0	27 1	25 8 0	38 5 101 C	Weight	Reigium 4
Bulgarie	Polds	39	10	5.0	30	4.0	18	31	21	11	21	Weight	Bulgaria
Danemark *	Poids Val (Krone)	76 9 35 8	81 0 3 ; 8	94 6 36 7	811	927	58 0 34 3	898	815	89.2 37.5		Weight Val (Krone)	Denmark *
lles l'éroe	Poids Val (Krone)	204 8 9	13	23 5 7 8	27 0 8 3	31 8	905	25 7 5 1	2" 1 6 3	-1 : 6 -		Weight Val (Krone)	l'aroe Islands
E-p igne	Poids	268 1	230 7	253 6 216 4	281 8	285 9	309 3	31)8	3224	197 5 30" 3		Weight Val (Peseta)	Spain
Estonie	Poids Val (hr n)			13 (	119	1(9	1,1	26 4	16 >	17 1	16	Weight	<b>I</b> 'stonia
Pinlande	Polds	169	143	154	118	152	179	165	169	115	}	Weight	I inland
France *	Polds Val (Franc)	26" 1	2(95	25" 3 1040 1	286 1 1178 3	290 2 1146 0	288 3	298 6	301 4 856 5	84.6		Weight *	I rance *
Grèce	I oids				97	119	121	11 9	116	10 4		Weight	Greece
Irlande, ' Etat libre	Poids Vai (£)	29 2	3_2 0 45	23 3 0 42	16 2 0 33	123	11 5 0 22	78 019	79	6 3		Weight Val (i.)	Irish Free State
Islande	Poids Val (Krone)	116 0 84 3	184 9 30 7	20" 3 42 9	112 0	253 1 42 7	232 1	2127	*2 17 1 28 8			Weight	Iceland
Lettonie	Poids	99	100	100	117	118	93	100	139	11 5		Weight	Latvia
Lithuanic Klaipeda	Poids Val (I it )	30	23	19	22	21	24	27	23	20	17	Weight Val (Lit)	Lithuania : Kiaipeda.
Norvège "	Poids Val (Krone)	967 4	931 6	1038 1		1112 0		1004 2	1137 4	770 1 67 2		Weight Val (Krone)	Norway I
Pays Bas	Poids I al (Gulden)	200 9	219 2 31 6	235 7	221 3 37 9	236 7 38 1	246 2	198 4 19 7	182 7 15 2	212 4 16 9	190 5	Weight	Netherlands
Pologne '	Poids	18	1.8	23	28	31	57	71	73 19	99	129	Val (Gulden) A Weight	Poland '
	B Poids						74	91	137	*165	2 2	Val (7loty) B Weight	
Portugal	Poids "  Val (Escudo)	195 3	164 7 214 4	199 9 845 0	150 0 229	185 3 #3# 2	202 2 149 1	174 7 172 3	1548	216 5 19, 9	207 6	Weight " Val (Escudo)	Portugal
Royaume- Uni	Poids 11 Val (2)	970 6 17 7	1020 8 17 7	1021 9 18 4	1073 0 19 7	1114 0 18 9		993 3 15 5	952 2 15 8	947 8 16 0		Weight 11 Val (£)	United Kingdom

Lableau 21. Petheries maritimes (fin). - Lable 21. Sea I isheries (concluded)

		192	1927	1938	1929	1930	19 1	19 (2	19	19 1	*19 r	
Suède	Poids Val (Krona)	76 9	79 6 27 0	87 5 85 4	823	874	88 2 25 1	87 0 25 0	1023	100 5	Weight Val (Aron	Sweden
Yougoslav	Poids Val (Dinar)	4 3 35 8	47	52 40 a	6 6 50 6	68 50 2	62	7 2 3) 1	7 1 34	7 R	7 1 Weight	Yugoslavia
OCÉANIE	Poids	37	40	4.3	52	- 10	4,	14	44		Weight	OCEANIA
Australie	Poids' Val (£)	20 5	226	27 8 1 6	33 0 16	112	28 6	29)	28 >		Weight "Vil (E)	Australia
Nouvelle- Zélande	Poids V ul_(£)	166	17 9 0 48	14 6 0 36	18 8 0 40	138 041	16 1 0 34	14 6 0 1.	1 1 1	16 N	Weight	New Zealand
TOTAL	I nds	b 110	9 690	9 1 30	9 ("0	9 9 30	9 130	9 730	10 9 ,0		W sht	TOTAL

es and other SOURCES Reprorts officiels sur les pêche les et utres documents offic le Official Rivits offic I d cum nis

other is dumin's the state of t

† Courines not include I in the talk.

† Privis nal life presentates (I) lixints.

† 31 III of the followin, so it is a large and white selection and herring only Value total catch. Now until ind explis of due to the Japan Japanese and colonial waters, including vine of prepared products from the eath in Silverian waters.

Kralowins Kwintung Sighillarin Silverian waters in the first and its silverian waters.

Kralowins Sighillarin value including papered products.

Lixintan, Sighillar value including papered products.

Lixintan, Sighillar value including the quantities unloaded with the silverian waters.

Now in United Kingdom including the quantities unloaded in foreign ports.

Than Newfoundaid. — 'Netherlands including coastal fisheries. — 'Poland A Costil fisheries including, coastal fisheries. — 'Poland A Costil fisheries in the silveriands including crustness. — United Kingdom 'vastralia Weight not in cluding crustness as or shell fish.

Tableau 22. STATISTICUI 5 RI LATIVES AUX BALEINLS — Table 22. WHALING STATISTICS. a) Nombre de balemes capturées. - a) Number of Whales caught.

											,
Distribution géographique	1925/9	1926 27	1927 4	19 49	1909 4	1930/31	1931 89	19 2 33	19 4/ 6	19 4 45	Ce graphic il distribution
Océan antarctique et Australic occidentale Côtes d'Afrique Côtes d'150 et du Portugal Atlantique % pl et	14 95) 1 C46	13 (C1 1 114	14 90) 3 93)	20 341 3 362	30 16" 3 4J8	40 01 423	9 572 1 043	24 32 1 168	€,057 1 3	31 8 )9 3 004	
Océ in árctique Océan Picifique sept Côtes du Chili et du Pérou Jupon Cerée et	3 06 8 1 904 1 568	1 926 2 06 1 931	1 (1 1 11) 3)0	1 101 1 41 330	375 250	=	31)		1,01)	955 161	and Arctic Picific (North) Stof Chile and Peru
Kamtch itka Total	2 148	1 510	1 CO7	1 1t 3 27 898						2 71	
dont	25 183	44 170	43 024	21 000	01,014	42 5/4	IE (M)	24 008	32 11 1	311 U 36	of which
entrepriscs norvégiennes britanniques des autres pays	14 727 8 735 4 731	7 218	7 0~9		12 201	13 019	9 765	12 140	115/1	16 131 1 2 8 183)	Norwegian whaling British whaling
			n d'hui de toni								
Océan anterctique et Australie occidentale Côtes d'Afrique Côtes d'Afrique Côtes d'Afrique Atlantique sept et	136 2 23 7	153 1 22 9	181 7 22 9				136 9 7 5				
Océan arctique Océan Pacifique sept Côtes du Chili et du Pérou Japon, ( re. (t	147 94 92	10 0 6 3	83 81 24		71 21	=	24	41	73	25	and Arctic Pacific (North) Coast of Chile and Peru Lipan, K rea and
Kamtchatka Total	195 2	201 8	2,18	12		621 3		439 7		143	Kamchatka Total production
dont	100 2	2010	24)6	119.4	2120	Uar )	100 1	230 6	200 /	£ 1/2 )	of which
entreprises norvégiennes britanniques des autres pays	112 2 64 4 18 6	116 7 65 9 19 2	135 4 67 8 20 6	86 8	1 15 1		136 1	199 9	2017	217 0	Norwegian whaling

Source International Whaling Statistics, Norwegian Committee for Whaling Statistics

Note — Les données se référent aux campagnes commençant en hiver et finisant en été l'a fable production d'huie de baleine au Japon s expirque par le fait que ics baleines y servent en grande partic à l'alimentation de la population

Note — The data refer to whalms seasons beginning in winter and ending in summer The low production of oil in Japan is explained by the extensive use of whales for human food

# NOTE GENERALE RELATIVE AUX TABLEAUX AGRICOLES No. 23 - 54 GENERAL NOTE ON THE AGRICULTURAL TABLES No. 23 - 54

Etendue des données — Dans les tableaux figurent tous les pars producteurs pour lesquels il existe des statistiques officielles. On a indiqué au bis des fable uix les pays producteurs d'une certaine importance qui ont dû être omis par suite du manque de données. La plus serieuse lacune de ces table uix est due à l'absence de données completes et régulieres peur la chine ibes données approximatives relatives à la chine ingurent à la fin de cette note.

Dans quelques cas, on a du exclure des totaux les pass dont les chiffres disponibles formaient une série trop incomplète ces chiffres figurent

entre parenthèses

I tant donné l'interversion des saisons dans les deux hémispheres, les entetes de la plupart des tableaux portent deux indications de date l'année civile pour les pays de l'hemisphère sep tentrional une année double pour les pays de l'hémisphere meridional I es dennées de l'hémi sphere septentrional se rapportent aux quantités produites pendant l'année civile (recoltes de mars à octobre) celles de l'hemisphere meridional, aux quantités produites à cheval sur deux années (récolte de novembre à juin) Toutesois, pour quelques cultures dont les centres principaux de production se trouvent dans la zone tropicale, où les saisons ne sont pas nettement définies, toutes les données sont classees sous l'indication d'une année double elles s rippertent aux quantites produites de septembre à rout, pour le sucre de juillet i juin jour le 112 d'octobre à septembre pour le cicio et ducut i juillet pour le coton In a qui concerne le cale des données représentent en reneral la production qui est exportec au cours des unices commerciales pullet juin dans le cas du Bresil il sagit de quantités produites entre mus et septembre et dont la majeure partie est exporter au ceurs de l'unner commerciale all'int de juillet de la meme année à septembre de l'année survante. Une année double à (galement été idoptee peur l'elivier qui bien que cultive d'ins la zene temper e fournit sa production dans les derniers mois de l'innec civile et les premiers mois de l'année surv inte

Superficies - Il n'existe souvent pas de données bien distinctes pour les superficies ensemences par opposition avec les superficies moissonnees, dans beaucoup de cas on possède plusieurs evalua tions celles qui se rapportent aux superficies ensemencées sont des estimations preliminaires ou approximatives, tandis que les chiffres definitifs se rapportent uniquement aux superficies moisson nées Les differences sont souvent négligeables mais elles peuvent être considerables dans quelques pays qui accusent régulicrement des pertes impor tantes à la suite des degâts de l'hiver ou d'autres causes adverses (secheresse, invasions d'insectes, etc ) La différence est particulièrement importante dans le cas de certains produits pour lesquels la récolte ne se fait pas toujours annuellement par exemple la canne à sucre Les donnees publiées dans les tableaux se rapportent autant qu'il est possible aux superficies moissonnees

Caractère des données — La comparaison entre les releves de certains pays est rendue malaisée du

Scope of Data — The tables show all the producing countries for which official statistics exist Important producing countries which have had to be omitted for want of data are mentioned in notes to the various tables. The most important gap in those tables is due to lack of complete and regular data for China are given at the end of the present note.

In some cases countries for which the figures available did not form a sufficiently complete series have had to be omitted from the totals these figures are given in brackets

Dates — Owing to the fact that the seasons in the two homispheres are reversed, the headings of most tables contain two indications of date the calendar year for countries in the northern and a double year for countries in the southern hemi The figures for the northern hemisphere refer to the quantity produced during the calendar year (harvests from March to October), those for the southern hemisphere to the yield spread over two years (harvests from November to June) In the case of some crops, however the chief producing centres of which are in the tropical zone where the seasons are not clearly defined, ill the data are classified under the heading of a double year they refer, in the case of sugar to crops from September to August in the case of rice from July to June in the case of cocoa from October to September and in the case of cotton from August to July As recards coffee the data refer as a rule to the production which is exported in the commercial year July June in the case of Brief the quintilies are those produced between Much and September the bull of which is exported in the commercial year extending from July of the same year to September of the following year A double year has also been adopted for olives which although slown in the temperate zone are harvested in the last months of the calendar you and the first months of the following

Area — I requently there are no figures for the areas sown as compared with the areas harvested in many cases, several estimates are available those referring to the areas sown are preliminary or approximate, whereas the final figures refer to the areas harvested only The differences are frequently negligible, but they may be considerable in some countries which regularly report serious losses as a result of winter damage or other adverse causes (drought, invasions of insects, etc.) The difference is particularly important in the case of certain products which are not always harvested annually, such as sugar cane The data published in the tables refer, as far as possible, to areas harvested

Character of the Data — The comparability of the returns of certain countries from one year to fait que les méthodes statistiques employées en vue de l'évaluation des superficies et des récoltes sont en progrès constant La Tchécoslovaque, par exemple, a changé ses méthodes en 1927, la Pologne en 1929 Pour ce dernier pays, les évaluations obtenues d'apres la nouvelle méthode ont éte sensiblement supérieures à celles des anciennes methodes. Les Etats Unis d'Amérique ont revise la plup et de leurs données retrospectivement jusqu à 1919 sur la baye des resultats du recensement agricole

la base des resultats du recensement agricole
Les chiffres pour 1935, et plus spécialement
ceux de l'hémisphère méridional pour 1935 36,
représentent en général des évaluations provisoires
de la dernière récolte ou des prévisions de la
récolte en cours Pour quelques pays, les relevés
de 1934 et, plus rarement, ceux de 1933 sont égale
ment sujets à revision

Prix — I es cours des prix donnes au bas des tableaux representent les prix annuels moyens et ceux du mois de decembre de chaque année (prix moyens calcules d'oprès les cours d'un jour pour chaque semaine) Dans la presente edition de l'Annuaire, les prix moyens pour une campagne commerciale s'etendant sur deux années civiles sont donnes de manière uniforme dins les memes colonnes que les prix relatifs au mois de decembre tomb unt ui cours de cette empigine (Ainsi pur ex les prix de la cumpagne (Ainsi pur ex les prix de la cumpagne 1 VIII 1930 — 31 VII 1931, ou 1 × 1930 — 30 IX 1931 avec XII 1930)

Tous les prix sont exprimes, en cfrancs or pour un quintal metrique (le irane etant celui de l'ancienne Union monetaire latine, d'un con tenu d'or fin de 0.29 g et correspondant in francsuisse). On i choisi, dans la mesure du possible, les marches et les qualites les plus caractéristiques. Des cours hebdomadaires plus complets sont publics regulièrement dans l'Annuaire et dans les Bulletins mensuels de l'Institut international d'Agriculture.

another is affected by constant improvements in the statistical methods employed for estimating areas and crops Czechoslovakia, for instance, changed its system in 1927 and Poland in 1929. In the case of the latter country, the figures obtained under the new system have been considerably higher than those obtained under the old Most of the data referring to the United States have been revised for back years as far as 1919 on the basis of the results of the agricultural census

The figures for 19.5 and, more particularly, those of the northern hemisphere for 1935/36 generally represent provisional estimates of the last harvest or forecasts of the current harvest. In the case of some countries, the 1934 statements, and less frequently those for 1933, are also subject to revision.

Price quotations — The quotations given at the bottom of the tables represent the yearly average prices and those of December of each year (average prices calculated from one quotation for each week). In the present issue of the Lear-Bool, the average prices for a commercial year spreading over two calendar years are given in a uniform manner in the same columns as the prices for the month of December falling within the commercial year ( $\Gamma q$ , the prices for the commercial year ( $\Gamma q$ ) the prices for the commercial year ( $\Gamma q$ ) the prices for the  $\Gamma q$ ) and  $\Gamma q$  the prices for the  $\Gamma q$  the prices for the  $\Gamma q$  the prices for the  $\Gamma q$  the prices for the  $\Gamma q$  the  $\Gamma q$  the prices for the  $\Gamma q$ 

All the quotations are expressed in "gold francs" per metric quintal (100 kg) (the franc being that of the former I atin Monetary Union, with a gold content of 0.29 g fine and corresponding to the Swiss franc). They refer, whenever possible, to the most representative markets and grades. Weekly and more complete price returns are published regularly in the Year Book and the Monthly Crop Returns of the International Institute of Agriculture.

# (hine Superficial Cultivate in Production Acricott China (ultivated Aria and Acricultural Production

Is Bureau national des Liquetes agricoles du Ministère de l'Industrie de la Chine a revise en 1935 les statistiques pour les innes 1931 à 1931 Améhorees de façon appreciable ces données ne peuvent toutefois etre considerces que comme des estimations approximatives. In outre, elles nem brassent pas tous les territories faisant politique ment partie de la Republique chinoise. Le nombre de provinces prises en consideration n'est p is le meme pour loutes les années.

The National Agricultural Research Bureau at the Ministry of Industries of China has revised in 1935 the statistics for the years 1931-1934. Although substantially improved the data are still conjectural Morcover, they do not cover all the territories forming politically part of the Chinics Republic the number of provinces taken into account varies from one year to mother

	Si	intrficie A	re) II		Production		
	Milliers d h	cetares He	ctures (000 s)	Valhers de q	uintaux Qı	untals (000 s)	
	1933	1931	1335	19.3	1331	1135	
I roment	19 524	19 531	20 507	225 281	221,606	213,026	Wheat
Orge	6 332	6,364	6 6 52	74 148	80,303	79 056	Barley
Avoine	921	1,023	1 085	7 9 1 4	9 4 36	8 722	Oits
Mais	4,301	4 202	1711	57 191	50 092	68 111	M uzc
Riz	18,558	18,399	15 610	152 877	391 431	150 396	Rice
Tabac	528	523	515	6 299	6,019	6 513	Tobacco
Colza	3,656	3,526	3 751	21 066	25 712	21.57)	Rapesced
Sésamo	1,561	1,141	1 341	9,634	8,179	7 628	Sesamum
Soya	5 296	5,215	5 158	72 714	56,446	50 190	Sova beans
Arachides	1,512	1,451	1 340	29 807	26,145	22 486	( round nuts
Coton	3.726	3 825	3,479	8,295	7.925	7.169	Lotton

Tableau 23. FROMENT: Superficie et production.

Table 23. WHEAT: Area and Production.

	М		n — Arra — Hectares	(0 0 a		Millions	Paor de quintaux	— Qui tr	ls ()00 s		
Att	028 1929	1838 1939 44	1934 1944 #	• 9 5 9 5 #	1925 1929	1881 1881/89	1999 1972 28	1988 1845/84	1934 1934/85	* 1935 9%/10	COUNTRY
APRIQUI	110	1 780	*4 930	* ,00	31,780	15,980	38,000	# 4 *33 660	5 • 11 350	* 37,000	AFRICA
Alutérie	1 179	1 (16	1.00	107	8,069	€ 191	7 957	8 708	11 847	J 126	Algeria
Anjeli	a) (	g) 11			a) 48	100	153				Ang ila
Basutel in 13	31	34			202	314	193	13 )			Basutoland 1
Cyrén uque	11 C29	·	93	)	48 10 90)	12 53	14 312	7 10 873	41	11 70 3	Cyren tica
I gypte I 13 thrée	/) 10	٠,	"	7	21	12311	14 312	30	10 145 35	30	Fgypt Fritrea
Kenya 1	24	11	18	1)		79	58	132	1(3	15	Kenya 1
Mar & français	1 00	11)	1 1	1 #(3		81(0	7 612	7 806	10 771	>13	Fr Morocco
Rhodésie Nerd 1	1	1			10	10	11	11			Rhodesia Nort
Rhodésie Sud <sup>1</sup> Soudan angi ég	10	4	9	1	III ~3	18	38 44	12 45	54		Rhodesia, Sout
Tun dit une	11	3	1	1	19	35	40	40	63	18	Anglo Lg Sud I ripolitania
Tunisie	616	710	744	-10	3 206	3 900	4 750	500	3 730	1 200	Tunis
Union S Afr	36.7	480	(		2,207	3 732	281_	3 1,."	1176	> 13"	Union of S A
MERIQ DI NORD	32 935	29 90"	26 501	29 923	341 0"5	341 107	123 F 17	220 698	210 319	239,615	Norte America
Canada	) )()	10 18	> "⊕€	) "5)	117 220	87,4 2	1 0 583	76 ~20	", 0",	75 181	Cunada
I tals Unis	23,255	1)38)	1" 0 13	0 10 1	223 950	2 3 713	202 )"1	143 366	135 241	1(41(7	1 nited States
MÉRIQUE CENTR	Ð	183	* r00	* 500	2 981	4,453	2 652	3 351	<b>"</b> 3 0 30	* 2 9,0	CARIBBEAN
Guatem da	!				53	3"	53	12			Guatemala
Mexi Juc	>10	4"	4)	155	2 928	4 416	2 629	3 299	2 190	2 798	Mexico
	• + 100	* 0 060	• 6 ~50	• 6 6 30	• 50 100	72,375	*78 340	*91 750	* 79 770	* 51 000	Sot TH AMERICA
Argentine	7 69	7 301	( )12	1,521	6 6 142	r9,792	65 560	7" 8"0	6 > 500	3)20)	Arguntine
Bilivic Bréni	e) 21 • 131	() 0			c) 163	402	1 501	1 11	1.40=		Bolivia Brazil
Chili	(18	81	5.8	930	827	1 613 5 766	7 823	) 60)	1 48" 5 200		Chile
Colombie	1) (0		114	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	d) 420	760	CT(	, 00.	800		Colombia
Pércu	10)	121	10(		901	948	848	729	17)		Peru
Uruguay	127	161	417	150	33	1 064	1 472	3 ))1	2 101	4 N	Uruguay
ASIR (SENS IURSS) 1	15 470	16 7 30	* 17 280	B 18 900	*115,820	127,100	118 3 '0	128 990	404 4 10	*181,800	ASIA (excl U.S.F.
				10 000					121 130		
Chine * Chypre	1,100	1371	826		12,293	15 503 456	11 331 322	14 298 416	6 386	9 360	China * Cyprus
Corée	360	30	(a 323	321	2,60	2374	2 441	2 419	5.36 2.322	2,653	Korea
<b>Formose</b>	0.0	01	08		4	3	6	7	10		Formosa
Inde (brit )	12 "()	13 341	11 >6 >	13, )>>	87 213	94 553	91 688	96 067	કે ઇડી	99 8 )0	India
Irak † Iran 4†	(728)	() (827)		}		(1) (1)	49 943	/10 40E			Iraq † Iran <sup>4</sup> †
Japon	475	(1.61.)	613	6:8	84.1	(12,012) 8 792	(13 842) 8 918	(18 49") 10 9 19	12 371	13 260	Japan
Kouang Toung	2	1	· ·	0.0	9	15	14	13	15	27.000	Kwantung
Palestine	_	107	1 (		905	79"	511	444	829	1 030	Palestine
Sakhaline	0.2	06	0.5		3	4	5	7	14		Saghalien
Syric et Liban Transjordanie	483	190	5 r	521	3 126 b) 378	3,86" 434	2 680 417	1 668 611	1 4 10 680	5 405	Syria and Leba Trans-Jordan
RSS	25 640	33 240	3 , 250	37 060	215 240	205 000	202 500	277,300	304 100	813,900	USSR
UROPE (sans											Europe (excl
	80 990	84 159	84 51 3	" M 000	*386,677	419,472	484 215	502,475	448,537	*445,800	USS
Albanie	c) 30	43	38		0) 251	352	423	648	430		Albania
	1 646	2 318	2 198	2,106	32 59ა	42 333	50 031	56,043	40,325	16 672	Germany
Allemagne		100	* **								
Autriche	204	220	232	- 16	3 078	2,996	3 318	3 978	3 621	1,249	Austria
	204 152 1 077	220 151 1,253	232 150 1 260	= 16 157 1,101	3 078 4 028 11 01a	2,996 3 761 17 3"2	3 318 4 185 13 098	3 978 4 101 15 0J2	3 621 4 391 10 776	4,243 4 023 13 043	Austria Belgium Bulgaria

Tableau 23 (fin). Froment : Superficie at production. Table 23 (concluded), Wheat : Area and Production.

	Million		— Area — Hectares	(000 #		Miller					
PATS	1925 1929	1993 1949 <i>3</i> 4	1994 1914 ()	*1911	19 LD 9	1911/8	1982 1939/33	1988 1988 94	1944 1914/3	" 1935 1935 46	COTEVET
Europs (suite).						1					Europe (etd.).
Espagne	4,332	4.520	1,60%	1,11	39,781	36,585	50,134	37,622	50,849	11.897	Spain
Estonie	27	63	6)	62			567	667	816	617	Estonia.
Finlande	16	37	51	55	2))	303	414	670	893	995	Finland.
France	5, 158	5,464	3,401	5,311		71.882	90,771	98,611	92,129	75,869	France
Grèce	506	693	792	817	3,327	3,056	4,615	7,725	6,949	7 185	Greece
Hongrie	1.546	1,599	1,537	1,621	21,618	19,745	17,544	26,224	17,612	20,125	Hungary.
Irlande, Et 1.	12	20	38	60		212	226	540	1.035	1 820	lrish F. State,
Italie	4,870	5.091	1,967	5.027	62,380	66,520	75.367	81,252	63,430	77 145	Italy.
Lettonie	56	120	142	140	626	922	1,440	1,830	2,191	1.775	Latvia.
Lithuanie	112	202	209	217	1,653	2,268	2,565	2,230	2,851	2,717	Lithuania.
Luxembourg	12	14	16	15	136	111	196	271	319	278	Luxemburg.
Malte	4	1 1	1	1 4	79	7,	82	83	81	49	Malta.
Norvège	10		19	21	176	161	204	205	328	161	Norway.
Pays-Bas	55	137	118	101	1.631	1.837	3.191	4.171	4,910	1.532	Netherlands.
Pologne	1,337	1,691	1.716	1 751	16,168	22,649	13,164	21.741	20,501	20,108	Poland.
Portugal.	433	576	511	1 //	2.768	3,597	6,17	4,102	6,720	1 327	Portugal
Roumanie	3.135	3,116	3,079	3.135	29,721	36,823	15,115	32,406	20.835	26,217	Roumania.
Royaumc-Uni	6.28	706	7,079	762	11,109	10,293	11,867	16,938	18,990	17,798	United Kingd.
	197	323	290	273	1255	4,636			7,723	6,626	Sweden.
	50	323	67	67	1,095	1,101	6,575 1.039	7,915	1,725	1 584	Sweden. Switzerland.
Suisse Tchécoslov	751	919	931	963	12,938	11.222		1,319			
						28,562	14,625	19,839	13,612 27,137	16 9 10	Czechoslovakia.
Turquie 5	b) 2,417	2,62)	3,046	2,213	b) 18,877		18,773	26,712		21 520	Turkey
Yougoslavie .	1,851	2,079	2,021	2,150	22,011	26,887	14,545	26,286	18,596	19,895	Yugoslavia.
OCÉANIE	5,270	6,148	5,167	4 932	39,093	58,669	61,231	50,723	37,920	40,388	OCEANIA.
Australie Nouvelle-	5,179	6,030	5,076	1,931	37,015	51,877	58,222	48,261	36, ჰ0ა	38,102	Australia.
Zélande .	91	116	91	• 95	2,078	1,792	3,009	2,159	1,615	2,286	New Zealand.
TOTALS	127,300	*141,300	*133,190	• 135,100	•1.212,700	1,259,000	1,215,900	•1,311,900	*1,219,200	1,264,800	TOTAL *
• vans IURSS	* 99,600	*101,060	*97,940	* 94,000	• 997,500	1,054,000	1,046 400	1,031 600	• 9 <del>1</del> 5,100	• 951,500	excl. U.S S.R
Prix en francs-o		NNIPFG : Manitoba	No 1 (	1107dV	VIII-VII XII	10 18 9.53	8 12 8 97	8 01 7 11	9 1 9 12	9.58	Winnipes:
par quintal h)	, CH	ICAGO	(1	nov -av.	VIII-VII	10 43	10 9	10 69	11 75		CHICAGO Hard
Prices in gold fro		rd Winter			XII	10 66	\$ 90	10 18	18 15	13.06	Winter No. 2.
her derries st)		enos-Air Barletta	Es: {	moy -4v	XII .	8 89	8 14 7 70	6 71	6 9 x	9.53	Burnos Aires:   Barletta

Source: Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture. Source: Table communicated by the International Institute of Agriculture.

Note. — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 88 at 89

Note - An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 89

a) 1926-1929 b) 1927-1929. e) 1928-1929. d) 1928 e) 1931. f) 1930 g) 1932 h) Campagnes—Commercial years (1 VIII - 31 VII ) 1931/32-1935/36; XII 1931-1935

<sup>·</sup> Estimation.

<sup>†</sup> Pays non compris dans les totaux.

<sup>·</sup> Estimate.

<sup>†</sup> Countries not included in the totals.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Basutoland, Kenya, Rhodésie : cultures des Européens

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Basutoland, Kenya, Fuloussia de la Chine, l'Iran,

<sup>2</sup> Asle: non compris la majeure partie de la Chine, l'Iran,

l'Irak et la partie asiatique de la Turquie.

<sup>3</sup> Chine: Mandchourie seulement. Au sujet de la production

totale, voir page 89,

<sup>4</sup> Iran: 1931, 1932: données incomplètes

<sup>5</sup> Turquie: territoires d'Europe et d'Asle.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Basutoland, Kenya, Rhodesia: cultivation by Europeans

only.

Asia: not including the major part of China, Iran, Iraq and the Asiatic territory of Turkey

China: Manchuria only. For total production, see page 89.

Iran 1931, 1932 · incomplete data
Turkey: European and Asiatic territories.

Tableau 24. ORGE: Superficie et production.
Table 24. BARLEY: Area and Production.

TAYK	Mille s	BIFF P		0 )(i a)	I IU zi zi Millers de guirta z Q i tals (000 s)						C NTRY
	19 5 20	194	1934 19 # 35	9 (	192. 39	181	1873 99	1933 34	1994	- 9 5 9 7 6	
AFRIQUE	* 3,49 ,	3 600	1 610	* 3 960	22 027	*23 .00	• 24 200	23,312	* 29 240	* 32 300	AFRICA
Algérie	1,394	1316	1.4"	1 ) f	7 557	5813	6,728	7 836	)-11	- 181	Algeria
Cyrénaique	51	36	13	(1	350	6	2	121	13		Cyrenaica
I gypte	14)	118	11	114	24(8	2 111	2 627	2(11	1 16"	2 8	Egypt
ł rythiec	a) 21	-4	1,	-	78	202	113	196	111	12>	Eritrea
Keny i Maroe françus	1.2.	1 719	1	1,711	9 050	5 12 8 12	11 10 265	16 10 97	1 , 202	H	Kenya Franch Morocco
Soudan anglo (g	1 24	1.12	1	, ,, ,,	27	20	10 203	10 47	1,202	1 "	Anglo-Eg Sudan
Trip ilitaine	111	100	100	110	295	200	(00	300	300	3 30	Tripolitania
Lunisic	503	3~	180	(20		1 800	3,100	1 600	1,500		Tunis
Union S Afr	31		_8_	l	246	1		240	~ 1		Union of h Afr
AMÉRIQUE DU NORD	5 931	5131	1 333	6 777	7 , 325	57,898	83 347	17 731	39 61 >	41 909	NORTH AMERICA
Canada	173)	1 150	1.16.	1,5 3	22,763	11 671	17 586	13 795	13 878	18.25	Canada
I tats Unis	111	101	281	501	ر) رکند 5) د سان	43 227	65 761	33 126	2F (F	63 (_6	United States
AMÉRIQUI (FNTR	171	1,	1.2		631	644	661	£ 47	690		CARIBBBAN
Mexique	171	1	1 -		831	688	661	687	6 10	, ,	Mexico
AMÉRIQUE DE SUD	- ,00	* 770	*500	<b>650</b>	*,7.0	6010	*9 " 10		• 10 800	* 6 800	SOUTH AMERICA
Argentine		1	(-)	521	1		7 000		8 860	1 "	Argentine
Bolivie	326 1) 91	1) 98	, ,	721	3 611 1) 780	4,305 190	7 000	7 316	n 800	£ 800	Bolivia
Brésil	• 8	1, "	l		9.2	110	93	91	)~	1	Brazil
Chiii	70	- >>	- 60	66	1,216	674	1 442	1 161	9,,4		Chile
Pérou †	(12)				c)(1 185)						Peru †
Uruguav	3	(	9		29	32	11	51	(	35	Uruguay
Asif (sans URSS)	• 170	• 1 910	  * + 000	* 5 000	* 56 430	54 763	<b>1 064</b>	52 366	D 300	* 59 300	ASIA (excl USSR) <sup>1</sup>
Chypro	17	43	51		438	2"2	213	323	150		Cyprus
Corre	591	1 005	1,00	1 0 31	8 172	9,120	9 566	9 66 )	10 1	11 1	Korea
I ormese	0 7	0 >	0		4	1	5	1	1	1	Formosa .
Iles it de 1147				}	1) 2)	17	21	28	21		It A ge in Islands
Irak †	2 779	2,558	- 17		25 194	21,304	21 263	23,987	-1107		India *
li in †	()1")	(020)	ļ.	1	c) 2,718	(5 192)	(6,251)	(7 3" 1)			Iraq † Irun †¹
Japon	- 215	778	<b>"50</b>		18 995	1709	17 333	11913	15 131	17 115	Japan
Palestine		181	201		19	412	213	339	65"	650	Palestine
Sakhaline	1	2	1	ĺ .	13	1 2	23	29	26		Saghalien
Syrie et I iban	294	309	21,	251	3.0"3	3 117	1 995	2811	2 )21	3,121	Syriuand Lebanon
Transfordanie	1				a) 131	143	110	301	321		Trans Jordan
URSS	7 210	7 260	4 480	* 8 700	>7 610	51 500	50 300	78 500	68,400		USSR
Tunopp (sans IURSS)	12 230	10 4 34	12404	<b>10</b> 200	166 350	166 823	190 933	107 014	173 806	161 600	CUROPE (excl USSR)
- 1	1	12 624	12 891	- 12 500	, ,					101 000	
Alb mic Allemagne	* 5	6			0) 43	50	50	89	(1	33 97	Alb mia
Autriche	1 491 150	1 5% » 171	1 631 167	1,605 163	28 654	30 182	32,147 2,711	34,681	32 03 ) 2 948		Germany Austria
Belgique	31	37	38	39	2,375 959	2,166 975	1,023	1,004	10,4	934	Belgium
Bulgaric	227	214	229	203	2 657	3 453	2910	3,516	1 971	2 517	Bulgaria
Dancmark	331	350	310	341	9 015	9 574	10 091	9,585	9538		Dunmark
Espagne	1 803	1 8"5	1 123	1 411	20 314	117,3	28 863	21 774	28 188		Spain
Estonie	115	101	101	10,	1 113	1,288	1,003	812	1,149	)13	Estonia
Finl ande France	111	130	132	1 3	1 412	1 656	1 789	1 78 >	2 046	1,731	Finl ind
Grèco	719 193	703 224	73_	-2(	11 047	10,392	10 890	11,451 2 295	10 341	10 731 1 927	France Greece
Hongrie	427	485	213 475	2_0 4"5	1 171 5 950	1,556 4 761	1,9 i4 7,191	8,115	1 958 5 133	5,752	Hungary
Irlande, Etat libre	53	487	59	56	1 361	1,071	1,083	1,215	1,176		Irish Free State
Italie	231	207	199	191	2,157	2,408	2,475	2,261	2 020		Italy
Lettonie	176	185	180	193	1 551	1 918	1,927	1,950	2 178	2,016	Latvia
Lithuanie	200	207	201	200	2,199	2 41 3	2,310	2,318	2,539	2,51(	Lithuania
Luxembourg	200	- 3	- 3	2	51	58	47	48	40		Luxemburg

Tableau 24 (fin). Orge: Superficie et production. Table 24 (concluded). Barley: Area and Production.

PANS	Millera	9 inipics dh tares —		(000 a)		Mill ers de		с инт			
	1949 سو1	973 1933 94	1934 1934 35	• 93 1914 13	1925 19 9	38 191	191 <sub>m</sub> 191 <sub>m</sub> td	1937 19 3 34	1934 1934	9 9 3 191 3	
Et Rope (suite)											TUROPE (cld)
Malte	3	2	2	2	63	6.2	59	54	,2	0	Malta
Norvège .	58	57	) )}	6.2	10"3	916	1,183	1,001	110	1, 5	Norway
Pays Bis	29	18	32	11		713	544	503	) )0	1 36	Netherlands
Pologne	1 150	1 166	1,177	1,-1)	13956	11757	14 008	11359	14 520	11651	Poland
Portug il	71	85	10		315	111	156	313	111		Portugal
Roum unic	1 765	181)	1,753	1 651	16,135	11 111	14 671	18 813	8 713		
Royaume Uni	)21	32)	388	_	10 100		8 471	7,001	8 3 3 2	7,169	
Suède	112	113	100	10)	2.11	2 221	_ 229	2 160	215	2,168	
Suisse	7	7	6	(	121	123	129	139	101	101	Switzerland
Tchécoslov iquic	713	663	660	61	12 101	10 746	15,019	13,505	10,314	10 (11	Czechoslovakia
Turquie	1,127	1 376	1 60)		a 10 6 H		11 158	15, 185	16 718	12 113	Turkey
Yougoslavic	345	12)	12.	1_1	3.751	3 91 1	1 915	1 630	10))	370	Yugoslavia
Océanie	161	197			1 640	1 )19	2 09 3	1 971			OCFANIA
Australie	1.2	188			117	1,127	1,9(6	1 805		ľ	Australia
Nouvelle Zel inde	132	177	7		205	122		166	110	15)	
Monache s of mor					401	122	141	100	110	111	110W Mediana
TOTAL 1	* 31 900	* 1, 100	* 300	* 17 900	* 356 000	36.3.100	40 200	* 100 1.00	* 378 700		101AL
sins lungs	* 27 700				* 328 100		* 351 900		* 310 300		
		// //						,	7.3 500		
Prix en francs or	1 '	innipi g Western N	70 1   mo	\	III VII	7 1	J 50	40 1 93	( 1 7 Jt	4 ,	WINNIPEG Western No 4
Prues in gold franc (p quintal)	Ro	UMANIE Indigène	mo	ν π <sub>,</sub> ν	III VII	\ 1\ \ \ 2	5 71	111	7 );		ROUMANIA

Source lable au communique par l'Institut international d'Agriculture Source Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note - Une note explicative se réferant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 89 et 8)

Note - An explanatory note referring totall the agricultural tables is given on pages 48 and 81

Latimation

" Istimate

† Pays non compris dans les tolaux

† Countries not included in the totals

a) 1927 29 , b) 1928 1929 , c) 1928 , d) 1) 51  $\,$  e) 1926 , f) ( ampagnes  $\lambda 11 1931-1935$ 

(ommercial years (1 VIII-31 VII ) 1931 32-193 > 36,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Asie non compris la Chine, I Iran, l'Irak et la partie asiatique de la l'unque Au sujet de la production en l'hine voir page 99 

<sup>8</sup> Inde brit non compris les Etats indiens 

<sup>9</sup> In no 1931, 1932 données incomplètes

Asia excluding China, It in, Iraq and the Asiatic part of Turkey I or production in Chin i, set page 89

India excluding Indian States Ir in 1931 1932 incomplete data

## Tableau 25. SEIGLE: Superficie et production.

#### Table 25. RYE: Area and Production.

	Milliero	Super st in d he tares —		( 0 a)		Militiern	Paonu de quintaux		(000 s)		
PA YA	1925 1929	1934 1914 14	1974 1974 iii	* 159 199 J	1975 1929	1931 1931/32	198 <i>3</i> 1982/33	1989 1989/24	1934 1934/35	= 1935 1935/86	COUNTRY
AFRIQL F	56	48	* 10		248			205	276		Africa
Algérie	1	1	1	. 1	10	9	7	7	11	1	Algeria
Maroc français Union S Afr	1 51	1 10	1	2	4 234	5	5	1)2	25)	6	Fr Morocco Union of 5 Afr
Amérique du Nord	1,705	1,187	1,0(3	1,935	18,666	9,554	12,474	6 4 3 3	3,271		North America.
Canada Etate Unie	121 1 384	230 951	-81	_11 1 (1)	3,286 10,380	1,352 8,202	2 151 10,323	1,061 5 372	1115 4,076	2,410 11716	Canada United States
AMÉRIQUE DU SUD	339	* 310	• b60	- 250	1,825	2 661	* 8,390	• 2 020	* 4,190	* 1,600	South America
Argentine Brésil Chili	220 1( 3	290	5 36	236	1,634 161 30	2,475 169 21	3,200 16.2	1 911 160	4,010 15.3	1,100	Argentine Brazil Chile
URSS	26,520	2 , 380	21 030	° 23 500	220,480	219,900	220 200	241 900	201,800		USSR
EUROII (sans	<b>17,210</b>	17,092	16,775	* 17 000	224,040	201,137	239,619	257 469	229,587	<b>228,000</b>	Europe (excl USSR
Albanie	* 2	3	3		1) 21	24	27	46	36		Alb mie
Allemagne	4 700	1,521	1 1 1 1	4 540	75 9 ,9'	66,800	83,(36	87 272	76,076 3,715	71,782	Germany
Autriche Beigique	393 230	221	211	37t	5,106	4,809 2 03	6,154 6,010	6,870 5,667	3(1)	5,875 4,70	Austria Belgium
Bulgarie	111	20)	200	175	1,862	2 70€	2 291	2 460	1635	1,373	Bulgaria
Danemark	131	113	111	1 9	2,880	2 135	2 219	2 514	2,711	2,453	Denmark
Espagne	(b)	)1	7	572	6,057	5 3(0	6 580	5 250	5 178	1,856	Spain
<b>Fatonie</b>	113	151	117	14	1 508	1,478	1 807	2 219	2 302	1,728	Estonia
Finlande	_21	233	216	218	3,044	₫ 152	3 294	3 727	3,918	3, 1	Finland
France Grêce	7 10	71	695	673 75	9 055 391	7,499	8,605 530	8 976 711	8,3"5	7,361	France Greece
Hongrie	667	679	612	626	7.63(	5,505	7,697	9 565	(1)3	6,71	Hungary
Irlande It libre	2	1	1	1	41	28	24	22	17	18	Irish Free Stat
Italia	121	111	112	110	1 655	1,656	1,604	1712	1,121	1,5 12	Italy
Lettonie	2,1	2.8	268	2 0	2,371	1,426	2,996	3 551	1 118	3,639	Latvia
Lithuanie	192	490	1)6	513	5,1"5	4,122	5,721	5,520	6 668	6, 106	Lithuania
Luxembourg Norvèse	7	8	8		93	85 96	126 133	146 111	139 100	11 117	Luxemburg Norway
Pays Bas	1)4	165	6 187	210	147	3,599	3.521	9 963	> 0.26	1652	Netherlands
Pologne	3(72	5 775	5 (3)	5 784	4 022 61 800	57,020	61,105	70 733	61.610	66.170	Poland
Portugal	1(7	100	111		1 113	1,288	1,195	918	1.218		Portugal
Roumanie	)1	388	369	39)	2 709	3 546	2,671	4 459	2,110	3,112	Roumania
Royaume Uni	11	6	5		1 19	149	111	101	47		United Kingdon
Suède Suisse	00	221	23)	-27	4 981	2 831	4,327	1(05	5,251	4,348	Sweden
Tchécoslovaquie	1 0_1	1016	11 988	1 00	412	13,877	376 21,759	392 20,855	311 15,233	311 16,351	Switzerland Czechoslovakia
Turquie	a) _08	2(1	211	23	1( 677 a) 1 610	3 )97	1,981	2 (12	2,136	2,808	Turkey
Yougoslavie	210	2,6	219	22	1,982	1,934	2,115	2,453	1,953	1,961	Yugoslavia.
OCÉANIE	2	3			19	15	22	26			OCEANIA
Australie Nouvelle-Zélande	2				15 4	14 1	19 3	2) 1	1		Australia. New Zealand
FOFAI	• 46 060 • 19 240	* 44,010 * 15,630	* 42,470 * 14,110	* 42,700 * 19,300	* 460,280 * 239,800	* 4 33,5NO * 21 3,680	• 471,910 • 254 710	* 508 050 * 266 150	* 440 640 * 239 340	217,000	TOTAL EXCI USS
Prix en francs or		sovie Inc	ligênc {1	mos iv	VIII VII	14 (3 10 83	10 ,3	8 32	8 49	7 40	WARSAW Native
Prices in gold franci (p quintal)	Mini	NI APOLIS	No 2 1		VIII-\ II	8 59	7 76 6 27	8 08	8 02	6 09	MINNFAPOLIS No. 2.

Source Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture

Source Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à touvies tableaux agricules est donnée aux pages 83 et 89

Latimation

Note — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 89

Estimation

a) 1925, 1927 1929 b) 1927 1929 c) Campagnes—Commercial years (1 VIII-31 VII) 1931 12-1935 36, XII 1931-1935

Tableau 24. AVOINE: Superficie et production. - Table 26. OATS: Area and Production.

2474	Mil	Surmaricus Sers d'heotar	AXEA (000)			Million	Paonus in quintaux		(00) a)		
741.	1925 1929	1933 1983/34	1984 1994 35	* 1943 1945/6	1958 1929	1981 19J1 39	1989 1989 88	1933 1933 34	1934 1934 35	8 1. \78 • 18 12	COUNTRY
APRIQUE	566	897	430	• 420	3 491	* 3,000	- 2,700	2,866	3 432	* 2,600	AFRICA
Algérie Maroc français . Tunisie	245 29 42	183 32 21	182 27	176 b 0	1,863 210 371	1,192 240 330	1,264 184 280	1,109 273 100	1,726 275 200	1,058 151 180	Algeria French Morocco Tunis
Union S -Afr	161	161	180		1,009	0,70	200	1 080	1 231		Union of 5 Afr
AMÉRIQUE DU NORD	21,843	20 328	17,767	21,776	237 050	211,198	241,323	153 596	13 ,856	234,333	NORTH AMERICA
Canada Etats-Unis	5,192 16,651	5,475 14,853	5,557 12,210	5,701 16,072	60 167 176 183	50,627 163 571	60,387 180,936	47,419 106,177	49,523 76,333	60,516 173 )1"	Canada United States
Amérique du Sud .	• 1,010	* 875	* 1,050	* 700	11 131	11,913	11,400	• 10,000	* 10,570	* 6,500	SOUTH AMERICA
Argentine Bolivic Brésil	8,5	668 () 2	9 10	561	9 651 7	10,593 24	10,100	9,330	9,700	»,000	Argentine Bolivia
Chili	89	107	76	99	82 997	12) 715	131 1,028	133 1.011	686		Brazil Chile
Uruguay	61	86	78	96	391	4.0.2	112	467	3.2.2	582	Uruguay
Asie <sup>1</sup> (sans URSS)	250	265	262		2 481	2,577	2,090	2,261	2,670		ASIA1 (ex USSR
Chypre .	6	4	. 1		31	12	18	25	28		Cyprus
Corée Japon .	109 111	118 127	119 119		1,639	1 609	"0 > 1,111	382 1.606	1,999		Korea Japan
Sakhaline jap	5	7	- 8		95	88	111	116	113		Saghalien (Jap )
Syrie et Liban	16	12	13	12	128	103	135	135	14)	112	
U.RSS	16,420	16 640	18,010	15 320	113 390	109 600	112 100	154,100	189,000		USSR
EUROPE (s. st U R S S ) Albanie	• 18 151 b) 12	17,290 11	17,072 7	16,700	*365 974 a) 94	247 267 91	270 635 128	288,130 143	217,794	346,700	FUROPL(et USSR
Allemagne .	3,496		3 116	2 789	60,26)	(201)	66,502	69,525	54,523	∍ ,8 ₁7	Germany
Autriche Belgique	306		303	300 249		3, 3.21	3 8 )8 7 604	0,028	4 66 3	4 171 7 7 1	Austria
Bulgarie	271 137	299	2)1 128	100	6 918	7,02 1,025	1,006	8 305 1,219	710	9.24	Bilgium Bulgaria
Danemark	416		382	369	9,617	9 110	1053	9,966	9,873	10 15.2	Denmark.
Lapagne Estonie	7,4		742 138	715	5,857 1 211	6 0 18	8 305 1,301	5 920 1 163	7 520 1.596	ع,100 1,341	Sp4in Latonia
Finlande	414	457	1"	4-1	5 79ა	6 697	6 6 15	(3)	7 76 3	6,111	Finland
France Grèce	3,17		3 32	3 319 1 15	50,759 711	45,909 766	48 181	56 737 1,311	43811	16 043	I rance Greece
Hongrie	278	231	221	221	3,735	1,910	3 158	3 576	2, 191	2,220	Hungary
Irlande, I tat libre	265		216	21)	6 511	5 2 12	6 3"3	6 342	5,699	6.256	Irish Free Stat
Italie Lettonie	503 299		121 300	421	6 256 2,185	5,729 3 427	6,031 3 230	5,712 3 3( **	1 900	3,85)	Italy Latvia
Lithuanie	335	313	3,29	310	პ,10ა	4 103	3,561	3,3(6	1,799	3,995	Lithuania
Luxembourg Norvège	29		27 92	27	441 1 825	395 1,378	1 935	515 1 802	1 763	1,731	
Pays Bas	101	1)	131	1.28		292	2773	2 904	2875	2,813	
Pologne	2,026	2 201	2 190		23,217	23,0 5	23 308		25 507	2,979	Poland
Portugal Roumanie	1.135		163	-9-	75) 10 21 1	117	921 6 427	525 8,061	1 116 5 633	5,937	Portugal Roumania
Royaume-Uni	1,230	1,069	1 011	1 019	21,616	21 20	23 22"	22,180	20,677	21,12	United kingdon
Suède Suisse	713		ნა9 10			9,579	12 11	10(2)	12 31 1	12,711	
Tchécoslovaquie	838		783		13 363	12,210	16 638		11 790		
Turquie	a) 111	193	192	1	a) 914	1,1 5	1,267	2071	1,599	2 169	Turkey
Yougoslavie	366	ll .	1	1		2 618	1	1	3,331		
OCÉANIE .	484	11	611		3 064 2 373	3,368 2 757	3,563		3,410	1	OCEANIA
Australie . Nouvelle-Zélande	418	32	21		691	511	931	588	313	57	Australia New Zealand
Sansi URSS	58,730 42,310	* 56,400 * 39,700	* 55,200 * 37,200	* 58,800 * 40,500	*669 470 *526 090	*482 230	* 644 110 * 532 010	*809,010 *455,810	*544 000 * 394,000	*496 300	loral ussi
Prices in gold	Vinnii F Blanch	0 Nº 2 {	moy av		11 11	9 13 8 32	7 28 6 15	7 07 6 40	9 07	. 13	Winnipeg White No. 2.
	BUFNOS /		moy av		'11   II	7 <b>97</b> 6 5	5 92 5 17	4 19 3 98	3 44 5 21	e)1 67	Burnos Aires: La Plata

Source : Institut international d'Agriculture — l'he International Institute of Agriculture

# Tableau 27. MAIS: Superficie et production.

Table 27. MAIZE: Area and Production.

	Mili	Fig. 1 to taru		(000 a)		Million	P onu	— Qıl tals (	(n 00		
RYA	1925 1929	1943 1943 M	19 4 19 4 do	19 /	19 5 1949	1971 1971 32	1982 1932/33	1983 1983 34	1934	*1945	COUNTRY
AFRIQUE 1	* 5 700	* 6,170	*6 3 10		- ,1,000	* 56,500	* 43,600	*>> 700	* 5 3 200		AFRICA 14
Afr I quat fr	26	39	2)	į	137	190	321	190	370		Fr Lquat Afr
Afr Occid fr	• 425	660	* (30		● 3 500		3,543				Ir W Africa
Algéric	10	10	8	6	63	60		58		10	Algeria
Angola	201	h) 213	1	ĺ	1,610		1,748				Angola
Basutoland	78	81	11		118		303			1	Basutoland
( inici un fr (ap Vert †	a) (37)	13	"	ļ	a) (506)		200	200	270		Lr Cameroon Cape Verde Is
(ongo belge	a) + 310	288		l	a) 3 200		3 168	2 386			Bulgian Congo
1 gyptc	500	663	((0	601	19 6%						I gypt
1 rythrét	6	11	11	4	32					36	Fritiea .
Kenya I urop	77	46	00	,2	1,123		1,034	1 8	971	1 013	Kenya Europ
Madagascur	a) (1 16)	(8	9,		(1 258)	533	710	516	783		Madag scar
Maroc français	227	351	333	188	1,349					1 393	Fr Morocco
Maurice	07	0						1.2			Mauritius
Mozambique	* 50				* 113						Mozambique
Ny raland	(23)	(17)			20	19	10	17	10	1	Nyas dand
Ouganda † Rhodésa d N	17	В	(36)		18)	269	111	227		1	Ug ında † N Rhodesia
Rhodésie d S	117	100	10>		1 103		1 049	1,13			S Rhodesia
Ruand Urundi	• ,,	1	12		* 300	219	256		360		Ruand Urundi
Sieria Leone	* 25				8	4	8				Surra Leone
Somalie ital	15	11	15		17)	183	122				It Somaliland
Soudan ang ég Sud Oucst Afr		,	10		67 21	30	"	O	36		Ang Eg Sudan S W Africa
Swaziland	+ 18	17			1) 58	,5	62				Swaziland
T mg myika		/) 290			6)2(3)						i inganyika
Tunisie	18	1)	25	15	1)	)(c	5ა	- (0		6)	l unis
Union S Afr S	2 093	2 39 3	25)1	21.1	16 224	17 267	7 567	21 990	10 990	11 (1"	In of S Afr
Minigur du N	10 320	41,513	15,595	37, 191	650 155	654 891	739,660	1		ı61 ı18	North America
Canada 1 tats Unis	71 10 219	11,785	35 530	64 37 5_6	1 680 679 178	1 384 657 507	1,285 738,375	1 281 597,345	1 72° 319 804	1 )".2 20 0 16	Canada United States
MÉRIQUI CENT	* 3 400	* 3 500	*3 250		*22 150	• 24 060	• 22, 360	• 22,030	• 19,600		CARIBBLAN
Costa Rica	• 29				• -3					1	Costa Rica.
Guate mala	127	135			1 0 10	1,325	1,413	1,350			Guatemala
H uti Honduras †		ງ) ຈ g) (16ວ)			b) 18	(735)					Haiti Honduras †
Mexique	3 109	3 198	2 970	2 992	1386	21 387	19 735	19 23 )	17 235	16 716	Viexico
Salvador	* 130	139	111		0ن0 1 •	1,196	1,067	1 356	938		Salvador
MÉRIQUE DU 5	* 5 000	* 9 600	*11 1 10		*1 32 600	*117 300	• 137,400	• 135 600	18 ,500		South America.
Argentine	3 ""3	4 112	5 702		75 519	76 034	68 015	65,260	114 900	96 500	Argentine
Bolivie	302	/) 350			1 312	6 600					Bolivia
Brésil	* 3 00	46			18 303	57616	56 092	56 115		j	Brazil
Chili Colombic	* 155	18	16 555		*1353	750	82ა 4.754	671	685 5 000		( hile Colombia
Paraguay		() 12	737		* 560	631	4,104		3 000		Paraguay.
Pérou †	()(240)	,			ι (1,516)	301					Peru †
Surinam	a) 3	2	5		11	11	17	18	17		Surmam
Uruguay	200	230			1 341	1 611	1 063	1 316			Uruguay
SIE (SANS URSS)	* 6 300	* 6 600			<b>6</b> 7,600	67,780	68,380	* 66 650			ASIA (excl USSR)
Bornéo sept	a) 2	0 8	0 9		a) 3	15	7	7	6		N Borneo China
Mandchourie	999	1 107	1 123		17,168	17,011	1ა 119	18,683	14 786	18,000	Manchuria
Corée	101	112	117		760	790	872	895	678		Korea
Formose	b) 09	15	1 )		b) 10	15	16	15	15		Formosa
Inde (brit ) * Indes néerl *	2,379	2 140			21,333	22,993	21,781	19,346			India " Neth Indies "
Indes neerl	1,833	1 848 302	410		19 163 • 2,431	19,02\$ 2,226	21,268 2,572	17,197 3,819	5,071		Indo-China.
***************************************	477	304	310		TOTAGE	(1) المتعبرة	41014	1,017	9,017	- 1	TOTAL CANTILLES

Tableau 27 (fin). Mais : Superficie et production. Table 27 (concluded). Maine : Area and Production.

	Mills		- Hectares	(a 900)		mills		ur — Quintal	s (000 s)			
PATE	1925 1929	1923 1933/84	1934 1934/85	* 1935 1935/36	1925 1929	1991 1991/39	1982 1983/88	1923 1983/84	1984 1984/85	* 1925 1995/26	COUNTRY	
Asie (suite)											Aria (cont.)	
Japon Kouang-Toung Philippines .	50 82 530	47 101 629	49 99 539		778 934 4,343	568 1,317 3,446	555 1,452 4,147	767 1,420 4,197	663 1,389 3,446		Japan. Kwantung. Philippines.	
Sakhaline . Siam .	02	02	03		2 72	1 43	50	2 43	1 39		Saghalien Siam.	
Syrie et Libau Transjordanie	53	27	24	30	679 d) 3	331 2	230 4	260 2	291 3	367	Syria and Leb Trans-Jordan	
U.RSS	3,420	3,960	3,680	8,400	84,740	47,500	84,800	48,000	38,400		U. S. S R.	
Europe (sans l'URSS)	*11,620	* 12,940	* 18,224	13,500	149,720	<b>166,140</b>	* 197,860	• 162,525	190,205	*162,000	EUROPE (excl. U.S.S.R.)	
Albanie	* 63	75	92		d) 714	696	826	1,118	1,417		Albania.	
Autriche	59	64	65	65	1,130	1,267	1,322	1,366	1,550			
Bulgarie	676	727	685	719	6,674	8,888	8 865	9,510				
Espagne	429	432	431	435	5,962	6,703	6,931	6,604		7,226		
France	343	337	310	336	4,277	6,254		4,349	5,099	5,328		
Grèce .	201	261	239	209	1,632	1,587	2,135	2 733	2,100	1 731	Greece	
Hongrie	1,082	* 1,145	*1,130	• 1,170	18,011	* 15,250		* 18,160	* 21,060	* 14,400	Hungary.	
Italie .	1,521	1,431	1,198	1,461	21,387	19,462	30,156	25,906	32,009	* 26,000	Italy	
Malte .	-	_	_	-	4	3	1	2	3		Malta	
Pologne	88	91	90	93	880	1.041	1.057	559	757	1 261	Poland.	
Portugal .	340	437	126	'	3,606	4,461	3,668	3,639	3,043		Portugal.	
Roumanie	4,292	4,827	5,005	5,169	45,349	60,633		45,544	48,462	53,792		
Suisse	1	1	1	1	36	29	28	29	25	0 7,1 72	Switzerland.	
Tchécoslovag	139	128	145	150	2,133	2,277	3.093	1.529	2,471	1,770		
Turque .	291	449	137	190	4.067	5,564		5,696	1,891	4,689	Turkey	
Yougoslavie .	2,096	2,538	2,656	2,472	30,552	32,034		35,781	51,542			
OCÉANTE <sup>1</sup> ,	185	128	194		2,292	* 1,880	• 1,410	= 2,030	* 2,180		OCEANIA 1	
Austrolie	129	123	119		2,137	1,794		1,901	2 058		Australia.	
Guam .	• 1	1		1	* 10		1,000			1	Guam.	
Hawai iles sous man-	1	08			29	14	15	18			Hawaii. Japanese Man	
dat japon			l _ :		3	1	1	1	1		dated Territ	
Nile-Zélande .	4	3			113	66	99	95	95		New Zealand.	
TOTAL 1	*78,900	84,700	* 80,100	- 82,000	* I,144,090	•1 170 000	1245 000	1,091,000	*904,000	•1 070 000	TOTAL.1 5	
Prix en francs-or		Braïla	Danube		XI-X	5.80 4 74	5 09 4 77	6 68	8 89		BRAILA.	
par quit Prices in gold fra	٠,	CHICAGO	o . Yellow	Nº 3	XI-X XII	6 "5 7 37	6 16	7 0 1 5 97	10 47 11 49	7 13	CHICAGO.	
per quin			-Airrs 1	a Plata,	XI-X XII	6 17 6 74	8 33 8 29	5 63 4 88	5 05 6 48	4 61	BULNOS AIRE	

Source : Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture

Source : Table communicated by the International Institute of Agriculture.

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 88 et 89

- † Pays non compris dans les totaux.
- "Estimation. "Estimate a) 1929, b) 1928-1929 c) 1928; d) 1927-1929; e) 1925, 1927-1929; f) 1931; g) 1930, h) 1932; c) Campagnes Commercial years (1 XJ-31 X), 1931/32-1935/36, XII 1931-1935

- c) Campagnes Commercial years (1 XI-31 X), 1931/32-1930/
  1 Afrique, Océanie : non compris plusieurs pays dont la production est peu importante ou pour lesquels les idonnées complètes font défaut.

  Inde brit : données incomplètes ; Indes néerl . Java et Madoura seulement.

  Nyassland, Rhodésie; non compris les cultures des indigènes d'Union S.-Africaine : le superficie ne comprend pas les cultures des indigènes. On a tenu compte de estte lacune dans le calcul du total continental.

  Asie : non compris la majeure partie de la Chine. Au sujet de la production totale de la Chine, voir page 89.

- Note An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 89.
- † Countries not included in the totals.
- - Africa, Oceania: not including several countries in which production is unimportant or for which complete data are not available.
- India: data incomplete: Neth Indies Java and Madura
- "Nyavaland, Rhodesia: not including cultivation by natives.

  Union of B Africa . area does not include cultivation by natives. A corresponding adjustment has been made in computing the continental total.

  \* Asia: not including the greater part of China. For total production of China, see page 80.

Tableau 22. RIZ : Superficie et production (en rin brut).
Table 25. RICE : Area and Production (of Rough Rice).

PATE	Minso	Surparations of the columns of the c		000 a)		Miller	Pacot de quintaux	ornen — Quintals	(000 s)		COVERT
7214	1928 M 19' ) 30	1988 34	1994 MA	- 9 5/ 6	1995 98 1990 80	1931 32	X200 30	1898/84	384 M	* 1935 M	
AFRIQUE 1	* 1,250	* 1,480	- 1 510		• 17,500	* 15,170	* 19,900	* 20,800	*20 500		AFRICA. 1
Afrique-Equat ir	* 1	2	1			6	- 6	6	7		fr Equat Afri
Afrique Occ fr	* 350	459	• 520	l	2,800	3,845	3,476	4,270	• 4 200		Fr West Africa
Conge belge Egypte	a) 61 114	74 177	165	1,/8	a) 682 3,516	455 719	507 5,505	585 5,341	5,127	7 064	Belgian Congo Egypt
Guinée port	9	17	103	150	77	220	250	250	5,127	7 004	Port Guinea.
Madagascar	540	556	514		7,500	6,783	7,020	7,228	7 133		Madagascar
Sierra Leone	135				2,604	2,740	2,740	,			Sierra Leone
Tanganyika	40	1) 1	1		a) 360	g) 353					Tanganyika
AMÉRIQUE DU											NORTH AMERIC
None Et Unis	880	821	216	317	8,971	9,160	8,420	7,564	7,817	7,849	
AMÉR CENTRALE <sup>8</sup>	* 80	• 70	* 70		• 1,280	* 1,000	• 1 000	* 1 100			Caribbean <sup>8</sup>
Cuba		18	1	l	b) 280	176		260			Cuba
Halti†		(12)	(9)		a) (250)						Haiti †
Honduras †		1) (1)		1		g) (64)					Honduras †
Mexique	44	33	32		799	"22	724	670			Mexico
Salvador		10	11		a) 110	ار	43	-2	85		Salvador
Andrig Du Sud	* 750	* 1 100			* 11,600	* 15 700	<b>-</b> 15 800	• 15,500	* 15 400		South America
Argentine	4	1)	1)		68	103	235	335	349		Argentine
Bolivie	16	g) 10			260	@ 306					Bolivia
Brésil	• 610			1	9) 9 163	12 024	11,861	12 388	12 528		Brazil
Colombie	c) 18	47		ì	e) 180	591		549			Colombia
Equateur	a) 28	1) 12		l	b) 418	166 797		645	***		Ecuador
Guyane brit Paraguay	• 2	35	2)		572		861	047	560		British Guiana Paraguay
Pérou	37	16			739	g) 36 1.362	881	8.1			Peru
Surinam .	٠.	13	11		169	244	250	273	125		Surinam
Asze (1411)   RSS)	* 52 300	54,410	" 53 a00		* 802,200	* 885,100	• 8 <b>82</b> 000	* 849 500	* 790,000	* 772 000	ABIA S (ext) USS
Andaman et Ni											Andaman and
cobar	1	1	2		19	22 399	23	24	25		Nicobar Isl
Bornéo sept brit * Brunei *	29 2	32			329 16	399	356	141 22			Brit N Borned Brunei
Ceylan	334	340	340		≥ 676	30	74	2.2			Ceylon
Chine Mandch	211	184	204		3 076	3 214	2,471	3,130	J 386		China Manch
Corée	1,572	1,683	1 698	1(0	27,686	29 460	30,337	33,765	31 027	33 133	Korea
Et fr ds i Inde	19	19	19		223	266	271	271	236		French India
Formose	571	675	667		11,874	13 526	16,204	15,121	16 654	16 437	Formosa
Inde (brit )	32 734	33 630	32 790	32 )63	463,561	503,462	474 671	470,845	455,085	422 880	
Indes néerl Indochine	3,489 5 380	3 731 5 378	3 784 5 332		52 880 59 909	55 708 56,148	56,495 57,847	53,144 58,250	56 "61 52 869		Netheri Indie Indo China.
Iran†	0 300	(199)	3 3 32		29 909	(2,830)	(4 137)	(3 884)	32 809		Iran †
Japon	3,151	3,147	3 1 17	3 177	110,341	102 478	112,082	131 157	96,213	106 638	Japan
Kouang Toung	1	1	1		19	27	19	24	20		Kwantung
Malaisie brit	268	309	297		2 890	4,649	4 712	5,457	5 202		British Malaya
Philippines	1,788	2 001			21 914	20,812	21,051	23 321			Philippines
Sarawak Siam	b) 237	3 014	2 933		b) 1 290	1,859	1,422	1 422	40 00	40 404	Sarawak Siam
Syrie et Liban	2,511 d) 02	0 4	2933		43,480 d) 3	40,685	51,164 2	50 077 7	45,978 26	47 160	Syria and Labe
URSS	e) 207	194	1 19			2,100	2,000	2,104	2,572		USSR.
EUROPE	286	282	253		10,280	10,081	10 674	10 940	10,515	* 11,000	Europe
(sans IURSS)											(excl USS.I
Bulgarie	7	7	8	8	149	139 2,662	156	132	183	172	Bulgaria.
Espagne	49	47	46	46	3,063	2,662	8,182	2,951	2 936	2 953	Spain.
Italie Bortugel	141	134	131 23	137	6,622	0,632	6,500 256	6,915	6,170	6 575	Italy.
Portugal , Turquie	e) 26	15 27	42		198 e) 233	378	482	465	547 722		Portugal. Turkey.
Yougoslavie	1	2	3	3	18	20	32	16	57	44	Yugoslavia.

#### Tableau 24 (fin). Riz : Superficie et production (en riz brut). Table 28 (concluded). Rice : Area and Production (of Rough Rice).

7489		Hupunjium — Anna Millers d'hoctares — Hoctares (600 s)						PRODUCTION MISSES de Carries — Quinta a 000 s)							
	1995/2 1999/8		1988 84	1984 85	* 1985/86	1925 1929		1931/22	1939/88	1938/84	1984 85	* 1985/86	4704		
OCÉANIE  Australie  Hawal  Iles Fidji *  I TAL *	d) +55 20	9 4 12 4	8 0 3 • 57 700	* 56 900		<u>d)</u>	321 164 76 81	257 17	478 362 16 108 890 000	414 16	* 848 000	* 880 000	OCRANIA Australia Hawaii Fiji Islands * Totat *		
Priz en francs o Prices in gold f (p quintal)	ranes 1	LOND	res Sai	manie N°: gon N° 1	( X X X	1] 1] 1]		18 13 18 23 18 6 16 81 09 30 53	14 84 11 84 16 0J 12 25 21 38 16 70	11 08 10 10 11 50 9 64 18 40 10 35	10 17 J 92 9 58 10 02 10 44 17 78	11 41 10 41 11 05 3 70 18 1 17 (8	LONDON Burma No 1 LONDON Salgon No 1 TOKIO Chuma		

Source Tableau communique par I Institut international d'Agriculture - Table communicated by the International Insti tute of Agriculture

Note — Là où les statistiques originales ne se rapportent pas au riz brut elles ont été ajustées à l'aide de coefficients iournis par les pays mêmes Une note explicative « référant à tous les tableaux agricoles

est donnée aux pages 88 et 8)

Estimation

† Pays dont les chiffres ne figurent pas dans les totaux

a) 1928 29 1929 30 b) 1929 30 c) 1925/26 1927 28 1929 30

a) 1928 28 1929 30 b) 1928 30 c) 1925/26 1927 28 1929 30

Afrique non compris plusieurs pays pour lesquels les données complètes font défaut

"Amérique Crutrale y compris une estimation pour Costa Ruca, Guatemala Trinité et Tobago Puerto Rico

"Asie non compris la presque totalité de la production de la Chine évaluée à plus de 520 millions de quintaux (voipage 83), de l Iran et de l'Inde portugaive

Bornéo Brunet l'idit cultures des Furopéens

"Inde brit non compris quelques Etats indiens

"Jara et Madoure

Les cours de prix se réfèrent aux années civiles 1931

Note — Whenever the original statistics do not refer to rough rice they have been adjusted by means of coefficients supplied by the countries somewhat an explanatory note referring to all the agricultural tables is given on p u.e. 88 and 8J

\* Fstimate

† Countries the figures of which are not included in the totals

d) 1926 27 1923 30 e) 1927 28 1929 10, f) 1931/32, g) 1930/81

1) 1926 27 1923 30 e) 1937 28 1929 10, f) 1931/32, g) 1930/31
Africa excluding averal countries for which complete data
are not available

1 Carble an including an estimate for Costa Rica, Guatemala,
Trinuded and Tobago, Fuerto Rico

2 Asia excluding almost the entire production of (hine,
estimated at over 520 million quintals (see page 8%) Iran
and Portuguese India

2 Borneo Brune: Fiji cultivation by Europeans
1 India not including several Indian States

3 Java and Madura

7 The price graph flows

'The price quotations refer to the calendar years 1931 to 1931

#### Tableau 29. HOUBLON Superficie cultivée et production. Table 29. HOPS Cultivated Area and Production

PAYE	Mi ien	S runs d be teres	m — Abba — Hec ares	0.0		P p cv H Mi iere de quintaux Qu ntz = 000 s							
••••	1925 929	193 1919 84	1984 1994 85	1985 198 /86	1925 999	1981 1981/82	1972 1932/83	1939 1988 84	984 1984/95	19 10/	COTATET		
AMÉRIQUE	9 8	12 7	10 3	* 16 0	147	126	113	189	193	* 220	AMERICA		
Canada Etats Unis¹	0 4 9 4	0 4 12 3	0 1 11 J	108	142	6 120	109	7 181	187	-11	Canada USA		
EUROPE "	51 9	81 0	96 0	* 38 0	450	* 810	260	291	837	* 859	EUROPE .		
Allemagne Autriche Belgique France: Hongrie Pologne Roy Uni Tchécoslov Yougoslavie	14 > 0 2 1 4 4 5 0 1 2 5 9 9 13 0 5 8	0 6 1 7 0 1 2 2 6 8 10 3 1 7	9 7 0 9 1 9 0 1 2 8 7 3 10 3 2 1	10 0 ) - 0 3 1 11 - 6	73 1 23 49 1 15 157 98 33	* 62 -5 -5 1 -86 123 16	7 *8 1 16 96 75 8	14 14 1 12 110 63 15	65 1 13 27 1 14 192 70 14	1 1 1 2 t 7 0 1 1	Germany Austria Belgium France Hungary Poland U K Czechoslov		
DCEANIE	0.9	0.6			15	• 12	* 18	+ 12			OLBANIA		
Australie N Zélande	0 6	04	0		11 4	8	8	,			Australia New Zeal		
TOTAL .	62 6	46 3	* 58 0	* 5, 0	613	° 450	* 380	* 490	* 540	• 290	TOTAL 1		
Priz en francs o Prices in gold fr (p quintal)	ancs {	CHÉCOSLO Houbion	de Zatec	{ IX V	111	87 97	418 302	587	513	39	Czrchosi ov Hops of Zate		

Source Institut international d'Agriculture — International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 25 et 89

Critmation Note — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 8.)

a) Campagnes—Commercial years (1 IX 31 VIII) 1931 32 193

Elatr-Unis: Elats producteurs les plus importants seulement

Non compris l'U R S S

Allemagne et France non compris le houblon qui na pas

sistematica.

Retirrate

Commercial years (1 IX 31 VIII) 1931 32 193, 36
Lats productours les plus importants seulement
PURSS
Plance non compris le houblon qui na pas
Germany and France not including hope not incremial.

Table 30. POMMES DE TERRE : Superficie et production.

Table 30. POTATOES : Area and Production.

	Milliers	Suprarrous d bestern	- Anna Hectores	(000 a							
PAST	1925 1929	1988 198 /84	1934 1934/35	*19 5	1925 1979	1931 1931 /32	1932/14	1933 1933 /34	1934 1934 /35	*1935 1915/46	COUNTRY
Apriqui 1	- 80	• 00			* 3,000	* 4,230	- 3,850	3,880	- 4,900		APRICA 1
Algérie	22	16	11	16	808	~58	895	1.003	1,021	918	Algeria
Congo belge	a) 1	10			a) 94	102	197	183		1	Beigian Congo.
Lgypte	a) 2	3	3		a) 122	33	348				rgypt
Madagascar	* 19	15	16	1	* 580	>87	562	375	572		Madagascar
Mozambique Bhodésie	a) 1 1	1	1	]	13 36	66	56		i	1	Mozambique Rhodesia <sup>2</sup>
Ruanda Urundi		9	10	1	a) 33	233		513	ا)د د		Ruanda Urundi
Tripolitaine		h) 2		1		510		15	1	Ï	Impoli
Tunisie	1	1 2	1 2	l	49	50	66	60	>0		Tunis
Union 5 Afric	31	33			1,239	1,54 7	1,210	1,308	1,484		5 Africa, Un 3
Amérique du Nord	•1 460	*1 510	1,570	1,580	* 115,5 <b>3</b> 0	125 622	115,642	106,945	127,108	114,900	North America
Canadu	223	211	230	200	20 297	23 725	17 879	19 389	21.815	17 540	Canada
I tats Unis	1,233	1,233	1,310	1,321	91 821	101,514			101816		United States
Terre Neuve					c) 412	383	365	110	392		Newfoundland
Amérique Centr 4	*26	•22			1,015	* 1 110	1 270	980		·	Caribbean 4
Bermudes	_	-	l		48	20	22	20	20		Bermuda.
Cuba			1		a) 500	>83	918	4.27		1	Cuba
Guatemala	1	1			12	d) 13	16	15			Guatemala
Honduras †		d) (2)	١			d) (101)					Hondur is †
Mexique	15	11	12		15%	495	515	<b>316</b>	986		Mexico
AMÉRIQUE DU SUD®	• 520	* 550	* >60		* 19 700	* 84,200	* 23,200	* 25 600	* 23,500		SOUTH AMERICA
Argentine	120	138	1 18		7,901	9,201	7,833	9 193	7,7,8		Argentine
Bolivic	260	b) 100	(		• 3 333	5,100					Bolivia
Brésil	- 27				2 714	4 001	3,801	3,413	3,680		Brazıl Chile
( hili Colombie	38 e) 71	54 h) 32	26		3 689 e) 1 933	4,097	4,783 1 596	6,113	162	1 1	Colombia
	() (285)	11) 32			(8 204)		1 240		2,260		Peru †
Uruguay	4	9			11)	301	201	252			Uruguay
ASIE <sup>4</sup> (sansURSS)	209	257	265		15 660	15 428	19 100	21 158	18,929		Asia (excl USSR)
Chypre	3	9"	2		157	205	225	154	192		Cyprus Korea
Corée	80 97	129	135		4,519 9,258	4,468	6,896 10,034	5 615	4,263	'	Japan
Japon Java et Madoura	20	17	17		1 0 1	9,222	1,158	13 745 793	12 701 815		Java & Madura.
Kouang Toung	0 3	0.5	06		25	53	42	48	42		Kwantung
Sakhaline jap	2	5	,		187	240	386	498	431		Saghalien
Syrie et Liban	6	7	7	7	466	441	3.09	305	452	410	Syria and Leb
rss	5,412	5 660	6 1 30	T 380	421 600	418,500	431,200	492,500	510,100	697,400	USSR
CUROPE											EUROPE
(sans 1URSS)	10 610	* 11,210	11,320	11,200	1 2 37,460	1,371,350	1,459,960	1,364,740	1 492 190	1,340,000	(excl USSR.)
Albanie			-		g) 7	8	9	7	17		Albania
Allemagne	2 810	2 989	2,907	2,750	381,291	438 664	470,164			410,156	Germany
Autriche Belgique	183 165	204 163	202 160	200 163	22,648 33,907	27,168 35 769	26,661 44,390	23,549 36,893	27,494	20 498 30 000	Austria Belgium
Bulgarie	11	14	14	15	376	607	716	809	842	1 208	Bulgaria
Danemark	70	77	77	75	9 864	8,773	13,024	13,271	13,730	12 324	Denmark.
Fapagne	924	431	459	429	36,580	46,770	50,2,8	48,819	48,214	48,367	Spain
Estonie	67	68	72	74	7,143	8,545	7,828	9,490	8,921	8,927	Estonia
Finlande	69	80	83	85	7,490	9,779	9,834	12,818	11,394	13 170	Finland
France Green	1,459	1,391	1,410	1,407	142,594	102,991	164,839	148,219		140,189	Trance
Hongrie	271	*309	18 300	17 313	385 20,178	628 14,975	*16,075	1,131	1,082 *21,685	987 • 14 790	Greece Hungary.

# Tableau 30 (fin). Pommes de terre : Superficie et production. Table 30 (concluded). Pointoes : Area and Production.

PATE	-	01 BRY201B I her tares -				Production  Milker de quintanx Quintals (000 s)									
	1925 1929	1933 1933 38	1934 1944/35	*19 5 19 5/ 6	192 19 9	19 1 1911 t	193 193. J	1939 193 /34	1914 194 o	* 917 1915 (	COUPERT				
Europe (suite)											LUROPE (cid ).				
Irlande, l'tat lib Islande	119	138	139	136	38		30,638 15	25 371 41	ك 8ء1 43		Iceland				
Italie	351	399	40 >	406	19,821	19 646	28,369	23,741	27,066	21 91	Italy				
Lettonie	81	101	108	121	7,750	11 670	12,051	14,026	14,1,9	11 612	Latvia				
Lithuanic	140	179	183	176	14,645	19,962	19,188	18,244	24,931	17,7 38	Lithuania				
Luxembourg	16	16	16	16	1,732	2,132	2 202	1,721	1,904	1,400	Luxemburg				
Malte	4	3	3	3		301		205	210						
Norvège	48	49		50		7 743			9,005						
Pays Bas	176	154		13)			36,068	30 535	29,402						
Pologne	2,479	2,710	2,762	2 832			299 745	283,301	334,704	32 017					
Portugal	17	14	33	ı	3,031		6,717	6,202	5 558		Portugal				
Roumanie <sup>7</sup>	• 21 1	• 225	• 220	- 232	20,617		17 252		20,716						
Royaume Uni	3.21	328	310	292	54,023		56 65 )		54,731						
Suède	118	132	131	129	17,251		21 235		19,421						
Suisse	47	19	15	45	6 987	7,500	6 549		8,452	6,600					
<b>Pehécoslovaquie</b>	721	736	717	719		97,263	92 763	82 021	95,734	76,774					
<b>Furquie</b>	* 29	36	65		g) 679	1,094	718	1,069	2,132		Turkey				
Yougoslavie	226	219	259	257	11,112	11,108	13 911	14,681	18,438	13 41	Yugoslavia				
OCÉANIE	66	67	1		4 9 3 1	5,219	5,211	4 679			OCEANIA				
Australie	57	57		[	3,621	4.035	3 901	3,330			Australia				
Nouvelle /éiande		10	9	9		1,186		1,331	1,109		New Zealand				
Hawai	-1	-	7	,	15	19	28	19	-,200		Hawaii				
TOTAL 4 5 4	18, 370	19,100	30 000	21.100	• 1 818,900	1,995,700	2,058 900	2,020,500	• 2.181.500	2.207.000	TOTAL 44 0				
sinsl URSS	14 1			-				a 1			1				
Dann on James	·		6	mov as	VIII-VII	4 22	1 2.	7.2	( 18						
Prix en francz or oar guintal	BERLIN	rouge		1)	IIX	4 16	8 21	3 80	5 93	5 56	BERLIN red				
Prices in gold	Tout	SI OVAC	11 11 4		VIII-VII	4 45	4 18	1 80	1 '6		( ZECHOSLOVAKIA				
runcs per quintal	Table .	OD-OME	CIF (	mby av	XII	1 00	1 16	5 09	# 90	5 63	for consumption				

Source Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture

Source, Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 88 et 89.

- † Pays non compris dans les totaux
- · Lstimation
- a) 1929 b) 1931 c) 1926 1929 d) 1930 e) 1925 1928 f) 1928 g) 1927 1929 h) 1932 1) Campagnes—Commercial years (1 VIII 31 VII) 1931 32 1935 36, VII 1 131-1935
- Afrique: non compris plusieurs pays dont la production est faible
- <sup>a</sup> Rhodésie non compris les cultures des indigènes dans la Rhodésie méridionale
- Union S-Air la superficie ne comprend pas les cultures des indigènes Di petites quantités récoltées par des indigènes sont incluses dans les chiffres de la production
  - Amérique Centrale : non compris Honduras, Costa-Rica
  - Amérique du Sud · non compris le Pérou et le Paraguay
  - Asie non compris la Chine
  - \* Roumanie : culture simple at intercalaire

- Note An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 89
  - † Countries not included in the totals
  - \* Lstimute
- <sup>1</sup> Virica not including several countries in which production is unimportant
- I Rhodesia not including cultivation by natives in Southern Rhodesia
- "South Africa, Union of area does not include cultivation by natives, small quantities of which are, however, included in the production figures
  - Cambbean not including Honduras, Costa Rica
  - South America : not including Peru and Paraguay.
  - · Asia not including China,
  - Roumania single and mixed crop

Tablesu 31, CAPE - Table 31, COPPER.

Production ou exportation en milliers de quintaux - Production or Exports in quintals (000's)

PATE	1996/97	1987/96	1996/20	1939/30	1990/81	1001/22	1999/88	1988/84	1984 85	*1938 36	COUNTRY
Arrique	*520	*134	490	570	750	740	950	*880	• 950		APRICA
Afrique-Equat fr	1	1	1	1	1	1	1	2	7		Fr. Equat Africa.
Angola	189	191	83	99	134	89	118	_		1	Angola
Congo belge Côte d'Ivoire (E )	1		32	21	60	68	76 13	99	26		Belgian Congo Ivory Coast (E.)
Ethiopie (F) 1	115	140	132	140	141	181	211	125	172		Ethiopia (L.)
Kenya	77 26	125	69 37	118 67	141 115	92 169	162	136 160	* 130 150	* 155	Kenya.
Madagascar Ouganda (E )	17	46	21	21	25	36	44	51	78	1	Madagasçar Uganda (E.)
Sierra-Leone	1	1	1	1	1	1	1				Sierra Leone
Saint-Thomé et Prince (F)	3	3	3	3	5	6	6	8			St Thomé and Principe. (E.)
Tanganyika (E)	68	67	106	90	117	94	115	129	150		Tanganyika (E.)
AMÉRIQUE GENTRALE	2,280	2,980	2 430	2 540	2,570	2 870	2,900	2 410	• 2,200		CARIBBEAN
Costa-Rica (F)	162	188	197	235	230 239	185 274	278	191	24.2		Costa Rica (L)
Cuba P Rep Dominicaine(L )	163	208	198 55	42	51	64	266 118	261 96	277		Cuba * Dominican Rep (E')
Guadeloupe (1 )	8	5	2	2	5	3	3	010	140	400	Guadeloupe (L')
Guatemala Halti (L )	618 287	618	411 286	343	408 263	540 232	50( 417	360 340	410 190	400	Guatemala Haiti (E)
Honduras (1 )	15	23	15	14	11	15	19	1)			Honduras (L )
Jamaique (1 ° ) Mexique	406	40 424	30 420	31 391	379	329	437	368	119	482	Jamaica (L') Mexico
Nicaragua (1')	114	178	132	153	158	81	137	1 17	-	34,40	Nicaragua (E )
Puerto Rico Salvador	1.27 300	109 678	68	88 650	750	46	52 6_1	554	613	111	Puerto Rico Salvador
Trinité et Tobago (F )	1	1	4	2	154	4	2	302	01,	•••	Trinid & Tobago (L )
AMERIQUE DU SUD	12,050	13 520	19,750	18,820	19,440	16,120	*18 890	20,780	17,030	18 400	South America *
Bolivie	96	90	220	250	240	220					Bolivia
Brésil Colombie	9,598 1,642	11 009 1,824	16 709	15 766 2,099	14 341 2,038	13,017 2,140	15 357 2,200	17 766 2 09(	11 055 2 040	10 362 2 1 50	Brazil Colombia
Equateur (E)	61	59	92	79	95	83	80	70	141	- 1,70	Ecuador (L)
Guyane brit (1 ) Pérou (k )	2	4	10	2 8	4	21	5 24	19	41		British Guiana (F') Peru (E)
Surinam	18	30	29	29	36	27	39	26	43		Surmam
Venezuela "	630	500	760	590	680	612	461	>76	180		Venezuela *
Aera *	1,130	1,470	1,470	1,890	1,170	1,280	1,550	1,310	1 370		Anti "
Aden (1 )" Inde (brit )"	58 156	56	126	38	41 150	45 152	49	45 157	12		Aden (E )
Indes néerlandaises	578	161 1,210	1 259	1,138	945	1.032	1,327	1 064	1 1 30	1	Neth Indies
Indochine Philippius	12	8	10	7	5	20	11	21 10	20		Indo China Philippines
Timor (E)	12 13	12 23	13 16	14 15	14 13	11 24	10	10			Timor (E)
DOMANIE	40	40	50	50	50	60	60	60			OCEANIA
Hawai	29	27	38	39	40	45	44	42			Hawaii.
Nouv -Calédonie (E ) Nouv -Hébrides (E )	3	1	10	7	7	12 1	13 2	10 4	11 3		New Caledonia (E) New Hebrides (E)
FOTAL *	16,020	18,590	M4,190	28,170	23,980	20,570	23,850	°2 > 440	-21 600	18,000	TOTAL *
Priz en francs or par quintal (1986 1930)											Price in gold francs per quintal (1937-1935)
olombien gragé moy 1 MII		3°0	3( h 3~0	285 46	208 203	208 1\9	148 136	111 95	104	83 81	Av I VII Colombian
New-York (moy I-XII) Santos N 4	255	211	265	263 173	151 138	100 98	122 118	85	76 76	61 58	Av I XII ) NEW YORK XII Santos N

Source Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture Source , Table communicated by the International Institute el Agriculture.

Note - Les chiffres se rapportent autant que possible aux récoltes dont le produit est exporté pund in la campagne com murei de IVII 30 VI Voir à ce sujet la note explicative se réfé rant à tous les tableaux agricoles donnée aux pages 88 et 89

Note — The data refer whenever possible to harvests the vield of which is exported in the commercial year IVII 30 VI See in this connection the explanatory note referring te all the agricultural tables given on pages 88 and ?

(k) Fxport années civiles — Calendar vears 192, 1935 (F') 192( 1935 (E) Export campagnes agricoles — Seasonal years IX 30 IX (E') I VIII-31 VII, (I ) I IV 31 III — \* Datimation — Fatimate

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ethiopie quantités exportées par la Côte française des Somalia, représentant la presque totalité de l'exportation. Chais seulement la Province de l'Orient, principal centre de production de caté. La production totale en 1932/13 est stunde à 314 milliers de quintaux <sup>2</sup> Aden production de pays limitrephes à Aden <sup>3</sup> inde dennées incomplètes.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bihippia exports via the French Somali coast, representing the bulk of softes exported

<sup>1</sup> Cuba Province of Oriente only, the principal producing region The total production in 1932/33 is estimated at 314 through quintals.

<sup>2</sup> Adm: production of neighbouring countries.

<sup>3</sup> India: incomplete returns.

Tableau 32. CACAO (BRUT). — Table 32. COCOA (BAW).

Production ou exportation en milliers de quintaux. — Production or Exports in quintals (000's).

7477	1996/97	1927/20	1998/29	1999/30	1920/81	1991/89	1809/30	1935 34	1894/35	• 1935/96	<b>60.03.57</b> Å
AFRIQUE	8,640	8,160	8,640	8,470	3,620	8,720	4,100	- 8,910	• 1,600		Aysuca.
Afrique-Eq. fr. (E.) Cameroun br. (E) Cameroun (fr.) (E.) Congo belge Cots de l'Or Côts de l'Or Côts d'Ivoire (E.) Fernando-Po. Cutuda estructuria	34 76 9 F.2,414 84	25 36 73 8 E2,108 145 84 3	5 25 100 8 E2,457 163 76	28 106 10 10 22,293 203 75	29 109 13 2,376 199 102	138 138 10 2,367 258 104	35 172 11 2,434 309 110	37 195 11 2,174 416 117	237 13 2,626 418 142 7	*2 600	Fr. Eq Africa. (2.) Cameroons, B. (E) Cameroons, P. (E.) Belgian Congo. Gold Coast. Ivery Coast. (E.) Fernando Po. Sp. Gerbas.
Onints espagnols Madagascar Higeria (E) Sierra-Leone Saint-Thomé et	430 1	427 1	499	525 1	495 1	559 1	695	695	7		Sp. Guines. Madagascar. Nigeria. (L) Lierra Lecus St. Thomé and
Prince (E.) . Togo, m br Togo, m fr (E.) .	(E) 49 63	(Γ) 5± 63	185 (Γ) 50 55	(L) 65 62	142 66 77	105 71 61	111 114 70	98 102 59	114 147 100		Principe Id. (E.) Togo, B mand. Togo, F. mand. (E.)
AMÉRIQUE CENTEALS ET ANTILLES .	710	600	* 720	• 710	750	550	949	*580	* 720		CARIBBEAM.
Antilles brit. (E.) <sup>1</sup> . Costa-Rica (E.) Cuba Rép. Domin. (E.) Guadeloupe	87 34 18 265 10	79 58 16 193 7	83 60 213 0 8	81 73 206 2	79 05 20 256 3	72 73 12 174 2	53 68 19 199 2	69 53 28 <b>229</b>	28 283		Br. W Indies. (E.)  Costa Rica. (E.)  Cuba  Dominican R. (E.)  Guadeloupe.
Guatémala Halti (E) Martinique (E.) Mexique Nicaragua (E.) Panama (E)	16 14 23	24 4 14 2 31	14 4 14 3 28	23 8 8 8	1 12 3 8 2 43	1 8 3 9 2 7	9 2 5 1 46	16 1 11 2 5d			Guatemain, rlaiti (E) Martinique, (E.) Mexico Nicaragua, (E), Panama, (E)
Trinité et Tobago (E.)	235	263	281	244	259	190	233	1.22	201		Trinidad and Tobago. (E.)
AMÉRIQUE DU SUD	1,190	1,840	• 1,190	• 1,180	• 1,150	1,490	1,410	1,540	• 1,440		South AMERICA:
Bolivie	712 50 296 2 109	21 733 56 230 2 200	80 641 182 3	687 201 3 161	787 57 146 2 161	25 1,044 108 154 1 159	1 001 106 1 176	1 079 100 190 1 1 110	1,003 197 142	* 1,100	Bolivia. Brazil. Colombia Ecuador. (E.) Surinam. Venezuela. (E.)
ASIR	64	59	67	60	65	68	57	71	50		Anta
Ceylan (E.)	41 10 11	37 11 11	42 13 12	39 15 12	39 14 12	42 16 10	33 15 9	41 21 9	13 15		Ceylon. (E.) Neth Indies.(E.) Philippines.
OCÉANIE	81	20	20	94	24	15	50	25			OCEANIA.
Nouvelle-Guinée NouvHébrides (E.) Samoa occid.	24 6	1 14 8	21 8	23 10	15 8	18 6	1 19 9	1 18 9	10		New Guines. New Hebrides. (E.) Wastern Samos.
TOTAL	5,430	5,170	5,580	5,410	8,610	8,850	6,270	* 6,140	* 6,900		TOTAL *
Priz en francs-or par quintal (1926-1935) LONDRES (MOY. Accra f f. XII	178	189 188	159 182	119 118	95 72	57 47	48	40 31	35 32	34	Prices in gold frames per quintal (1926-1935) · Av. London; XII) Accra i.i.

Source: Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture. Source: Table communicated by the International Institute of Agriculture.

Note. — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 88 et 89

<sup>·</sup> Estimation.

<sup>(</sup>E) Exportation par années civiles 1927-1935

<sup>(</sup>B) Exportation per campagnes menoyères (1 X-30.IX), 1926 27-1935/36

i Dominismo, Gronada, Jamaisma, Sainte-Lucie, Saint-Vincent.

Note. — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pages 88 and 89

<sup>\*</sup> Estimate.

<sup>(</sup>E.) Exports by calendar years 1927-1935.

<sup>(</sup>E) Exports by commercial years (1.X-30.IX), 1926/27-1945 36

<sup>1</sup> Dominica.

# Table 33. SUCRE DE BETTERAVE. Table 33. BEET SUGAR.

Production en milliers de quintaux. — Production in quintals (000 s).

Te dennées de ce table a sont expaine e dans le mesure du possible, en ace a allane ou sucre de consernation. Dans les ces cu le données officielles sont expainers seulement en sucre brut elle out ete converties en sucre rethine au moven des coefficient officiels suivants. Alem que l'onique l'ologné, 100 brut 90 a fine. Autriche, 100 brut 98 a fine. L'expai, 110 brut 100 a fine. Che costo que 111 brut 100 a fine. Che costo que 111 brut 100 a fine. Che costo que 111 brut 100 a fine. dopter ne fut pas comme la convertine in sucre rethine a cle effectue un le base de 100 brut 100 a fine.

The figures of this table are expressed as far as possible, in terms of refined sugar or sugar for consumption. Where the official data are expressed only in terms of the sugar, they have been converted into refined sugar on the basis of the following official coefficients. Germany, Humpery, Folloid, 100 rw. 30 refined. Austral 100 rus. 58 refined. Belgium, 110 rus. 100 refined. Octobox day, 111 rus. 100 refined for countries where the coefficient was not known, the conversion into refined sugar was effected on the basis of 100 rus. 90 refined.

PATE	1926/2"	1927/28	1928/28	18 9/30	1930/81	1931/ 3	191 /18	1939/34	IF 1/	• 9 (	COT HTRY
Ampriqui Du Nord .	5 1 16	10,195	9 915	9, 110	11,355	10,973	12 910	15,192	10 956	11,250	NORTH AMPRICA
(anada I tats Unis	81	27	2) )(2)	31 s 9,2 5	10,911	186 10,187	12,310	,96 11,5 H	)17 10,10)	10 -00	Canada United States
Aminique de Sed											SOUTH AMERICA
Chuli	14	6.	95	97	83	76		1	1		Chile
Asri (sons Pt R 5 5 )	to	212	212	262	226	255	212	230	å ,2	150	ASIA (Excl. U.S.S.R.)
Corée Japon	13	201	6 206	2,,	217	15 213	212	230	3,2	1 10	korea. Japan
ti R 5 5 140	10 411	9,550	12 212	9,579	14 595	15,252	4 265	9,953	14,100	21 000	U 5 5 R 'a
PUROFF (8 IN TURSS)	al 616	55,226	62,953	60,610	77,24%	53,652	50,217	<b>∍4,</b> 739	62,541	15,551	FUROPE (CACL USSR)
Allemagne	119->	1,00	16 772	17,56	22 927	11, 67	9,818	1280	15,117	11539	Germany
Autriche	701	96.5	911	10:1	1 322	1 131	1 151	1 500	1 961	1.81,	Austria
Beigique	2,059	2 11	2,501	2211	2, 1	1,920	2 311	2,210	2,116	327	Bilgium Bulgari
Bulgane Danemark	1 1201	39,2	200	360	>20	250 1 100	1715	101 2 2 10	21	LD	Denmark
Lapagne .	2,1%	1,255	2,151	1 21 5	1 510 2,859	3,608	2,550	2 158	3,071	_,0 O	
l inlande	2,1 , 1	39	27	2,236	2,337	311	5,00	5 155	10		l inland
1 rance	( )0"	7,766	5,151	ردند ددیر ک	10,511	7 870	9,200	5, 01	11,000	SOI	
Hongric	1 70	1,650	1,951	2 221	2 108	1 127	9301	1,220	1,077	1.0	Hungary
Irlande, I t libre	1'-	181	135	209	236	51.	231	515	671	431	Irish I ree St
Italic	2,500	2 > 0	3,5>>	1,0 :1	3,577	3 114	2,919	2,710	5,207	. 000	Italy
I ettonie	- 1	11	20	3.3	69	100	21)	211	137	100	Latvia
1 ithu mic		i		- 1		(7)	16.1		13"	195	Lithu mi i
Pays Bus	2 11	2, 11	2553	2,381	2,662	1,552	2,160	2,611	2,155	2,1 4	Netherlands
Pologne Roum inic	>,1" }	5,002	6,703	5,213	6,951	1 1111	1,7,2	3,036	1 011	110	Poland Roumanta
Royaume Um	1 170	1,111	1 1161	301	1 625	132	,21	1 009	1 0 1	1, 100	Un Kingdom
Suède	1,3251	1,555	1,966	2 929	1,331 j 1 680	2,501 1,293	2170	1626	6,155 2,116	2 306	Sweden
Suisse	721	62	651	1,000	2030	1,213	4,1 '0	31	57	- 51	Switzerland
Tchccoslovaquic	9 171	11,005	9,267	9.053	10.011	7.157	3, 181	1013	5,550	> 00	(zechoslovakia
Turquie	5		16	31	1 1	229	271	731	290	570	Turkey.
Yougoslavie	700	761	1 160	1,156	907	7,1	761	671	563	50)	Yugoslavia
Octanii	,	1			1			1	1		OCFANIA
Australie	12	21	21	- 35	52	_ 55	56	_51	_*-11		Australia,
IOIAI	72,750	75,270	55,110	50,160	103,590	50, 300	*71,500	*80, 10	*58 700	*91,700	10171

Sources I ableau communique par l'Institut international d'Agriculture.

Sources I thic communicated by the International Institute of Agriculture.

Estimations a) Années (iviles

<sup>- 13</sup> 

Betimates a) Calendir years

U. R. S. S. sucre en poudre.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> U S S.R. . sand sugar.

#### Tableau 34. SUCRE DE CANNE. - Table 34. CANE SUGAR.

Production en milliers de quintius. - Production in quintils (000 s)

Note I es données sont exprim possible, en sucre riffine Les donne parfois en sucre brut ont etc reduites de coefficients officiels ou estimes Note — The figures are expressed, as far is possible terms of refined sugar. The original data, given sometimes terms of raw sugar, have been reduced accordingly by me if official or estimated certificents.

	1926/47	1927/28	1928/29	1929/30	1933/41	1931/13	191 /33	19 /31	/	9 /	
AFRIQUE	*6,210	*6,570	*7,580	7,780	*8 690	7 10	9 300	*9,900	* 5 100	10.300	AFRICA
Angola	102	106	105	103	11	1751		250	7.100	,	Angola
Congo belge			1	6	- 11	3.1	64	71			I claim Conpo
Fgypte Kenya	716 91	311	100	1 071	1 <sub>m</sub> 15 93	1471	1,703	1 015	1,31	1 500	I gypt Keny i
Madagascar	3)	1,	0	11)	-	65	-41	85	- 54		Madanascar
Maurice Moz imbique	1 926	2 180 790	25.1	2 350	,,210	1 (10	2,172	~{!}	1.753	711	Maritius Mozambique
Réumon	112	>00	37"	>10	501	129	313	77 \$	+ (	0.1	L'union
Semalic ital Union Sud Afr	2 201	2 24 3	2 655	2, 01	15(	2957	3 2 16	, 19		155	It Semilil nd
	2 201	2.41	2 0 10	2, 0,	1.7	2 994	1 2 10	,,,,,,,	'	, ,,	7 Allici, Ch oi
Américour du N (EU louisline)	100	600	1,120	1 (90	1 + 10	1 310	1 910	1,7 10	2 000	2 900	(I 5 \ I (uisma)
AMÉRIQUE CENTR	*57, 100	*51 700	*63 >00	*62,100	*10 600	*11 700	* 34,500	* 12,700	1 (00	11,500	( ARIBBFAN
Antilles brit 4	1 911	1 5 16	1 793	1.916	1.356	~ 0.1	. 3.3	2 111	1.1	1.000	Ir West Indies
Rép Dominic	12 900	3230	3 3 0.	11 100 3 100	2) (0 10	-1 0 1 ) 0	1) 0 3 110	100 3 ( 0	21 000	1 000	
Guadeloupe	26	12	23	2()	159	0	IF 0	115	100		(rundeloupt
Guatemili Huti	125	385 130	127	•192	412] *191	ا <b>،</b> ا	310	325 250		(0	(runtemala , Hati
Honduras	226	225	110	1(1)	- 1	1			. 1		Honduras
lies Vierges Martinique	403	107	26 35.2	367	15	, '	1	0	1)	16	Virgin Islands Martinique
Me xique	1,445	1 960	1 820	210	200	2.	1 445	1 830	26.6		Mexico
Nicaragua Pan ima	112	115	21	*115			- 1		i		Ne tragua Pinimi
Puerto Rico*	5,360	6 350	) 000	7.350,	6(~0	5 20	- 010	910	6 -10	~ (b)	Pu rto Rico
Salvador Trunté et Tobago	525	82)	210 911	2 0' 311	16	302 990	155	100		1 (0	limid lebige
			- 1	1	1,002		1 22"	- 1	111		
AMBRIQUE DU SUD	19,160	15,550	19, (0	21 240	20 110	19 650	'0 100	16 100		17,200	SOUTH AMERICA
Argentine Bresil	4 713 5, 00	5517	10 07-	11,112	10 502	9 316	10 (	6 00	7 17	500	Argentine Br izil
( olombie	113	3,0	300]	150	-10	30	100		3(1)		Colombia
Fquitcur* Guyane brit	1,159	200 1 184	1 191	1 11	1 252	1 10	115	1, 11	1 13		Feu dor * British Guiana
Pariguty	( )()	16	3.1	- 1	-6	53	70		. 1		Paraguny
Pérou Surm (m	3 760 140	3711	3 617	4.251 150	151	3 9 11	3573	1 26	H 0	00	Peru Summm
Venezuel 1*	206	200	200		200	د0.	~ 7	67	150		Venezuela *
Asti 4	* >> 700	16 - 100	6 3 000	61 300	6 5, 100	72 000	62 100	ıs \$00	<b>)6 100</b>	64 00	3514
I ormose Inde (brit )* 4	1111	3 801 19,000	78)3 1( 00	# 10 10 800	1000	9 9 00 21 _00	25 10	£ 170 _ 1700	1 000	11 5 0	Formos i
Ind n(crl Java	23 512	29 236	-5 710	1111	1	2 (0.	1 -6	7 7	1 150	1)0	Noth Ind Java
Indochine Ann am	200			3 0	0	ю	1 (0	١.,١	1		Indo (hiu)
Cochinchine	200	360	3_0 1(2)	201	_07	_12	111	111	-		Ann and
Japon	779	863 7 329	914	735 8 925	777	1 11	501 <sup> </sup>   12.15	1.005	100	110	Lipin
Philippines	6 967	ì	8 173		5 6 41	10 (		15 005	- <00	10 10 1	Philipt ines
Lunors (Fsp)	92	99	116	131	169	176	17)	1.7	151		ltacii (Spain)
OCPANIE	11,910	13 560	14 150	14 320	1 160	16 70	16 10	16,6 10	10 530		OCF VNIA
Australie Hawai*	4 225	5 173 7 610	7 630	5 467 7 7 0	> 412 5 390	510	31)	6 7(5) 3 310	5 310	5 00 1	Austrilia H wan *
lies i idji	6,830	964	958	891	130	168		1 170	1,130	1 (1	1 iji Islands
Iles sous mandat japonais	1_6	10)	93	207	050	117	1 15	111	151		Islands under
-		_			-	l		- 1			-
lorvi	F-0 500	155,300	169 300	171 600	155 000	161 700	117 300	*116 300	*113 700	1 900	
Prix en francs or * par quintal											iri e n i llfriness er juntal
Cub 1 96 Imov	29 25	33 7	27 91	22 71	16	D "	10 €	10 11	10 R	1	NIW Y RK
non dedou me   XII	37 8 2	31 19	21 80	- 71	11 /	1 1/	7.15		1 (	11	(u toms duty
PRACEI (mos		9 0	,	11 6		11 5	311	8 17	1 51	1	A HEACLE MISS 1 dt

Sot rece. I able an communique part Institut internat. d.  $\Lambda_{p}$ ricult

I able communicated by the Internat Institute of Agriculture

<sup>&</sup>quot;Felimations — 11 fits Unis données originales réduites de 6,8 ° "Antigua, Birb de Limatiqua, Montserrit, ste l'ucit, ste friscopie et Nièves Steviment "Asie in n'em pris la Chine "Inde continu estimé en sucra raffini des cuntes recollées (100 unites de sucre "nir» = 60 unites de sucre infine) "Les cours de prix se référent aux mnées civiles 1926 à 193)

<sup>&</sup>quot;I turries — United States countil data reduced by 68 "Antique Burbad's Limited Mealstrat, St. Livers St. kiths News St. Vincent "Asla net minding thin a lindin shin start yield (terops. (100 units of "gar sigur 60 units of refined sigur) "The price quot tons refer to the calenda years 120 to 193.)

# Tableau 35. TABAC: Superficie et production. Table 35. TOBACCO: Area and Production.

	Wille	H ERFI IN		■ ( ) n)		Mill In c	Pr p ie q i tau:	verson L Quinta	ls (0)0 s)		
PAYS	1925 19 9	1933 1933 34	1:84 19 4/	.,	1925 1949	1951	1932 1912 34	19/3 19/3 74	1934 1934/35	*19 5 1910/3	O NTAT
APRIQUE	*100	•90	*100		*630	*600	*>90	*5.0	*6.0		AFRICA 1
Afrique I quat fr Afrique Occid fr Algéric Madagascar	2(	9 17 11			8 *29 216 67	10 *25 181	10 *23 181 102	12 25 131 77	11 -22	1",	Fr Equat Afr Fr West Africa Algeria Madagascar
Nyas il ind Rhodesie! Union Sud Afr! Autres 1 135	16 12 12	11 18 1) 10 * )	15		60 67	55 74 96 *(0	88 70 12 *60	57 121 13 *60	*(0	92	Nyasaland Rhodesia * Union of S Afr Other countries
Amérique du Nord	726	720	-31	609	6,315	7,116	4,841	6 101	1 919	6 076	North America
Canada Etat- Unis	711	1 <del>)</del> 01	17 11	19 > 10	159 6 157	2;3 7,183	1,633	201 6 1 )7	176	2,3 ,523	Canada United States
Ambrigte Centrale	-116	*50	*50		721	*510	* 3.0	* 390	*180		Caribbran *
Cuba Rép Dominicainc Cuatemala Hondures †	7761 7711 0	0.2	1-		300 161 1	"1" 1 "1 1	1(0	16 1	210		Cuba Dominican Rep Guatemala Honduras †
Mexique Fuerte Rico	1-	13	1,		108	111	111 -7	95 76	115		Mexico Purto Rico
MPRICEDE SEDI	*120			] 	*1,340	*1,460	• 1 100	* 1, 130	*1 600		South America
Argentine Bolivie Br(s)i Chili	47	},	1		11( 	131 997 38	150 13 10	1,00	1 000		Argentine Bolivia Brazil Chile
( olombic l quattur † Paraguay Utugu 13	d) 13 d) )	) //}_	05	1	d) 111 c) (2) 107	111	83	,	110		Colombia 1 cuador † Paraguay Uruguay
ABIE * (sins il il \ \ )	*490	*5 10	*510		*5 390	*5 130	* 8,700	* 8,500	*7 700		Asia * (cscl USS
Bornco sept brit Ceyl in Chypre Corée I ormose Its de l'I gee Inde (brit )* Indes meer!* Indochine	0 6 5 0 4 11 0 5	03 6 04 13 08	01 ( 2 1 3 0 7		10 187 12 12 10 12 10 12 10 12 11 81	1 161 13 2 5 9 2 9 1 106	1 199 13 3 6 330 7 34 13)	2 1(( 1 1 6 ) 33(	1 7 7 151 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Br North Botte Ceylon Cyprus korea kormosa A gran Islands India " Nother! Indies Indo-China
It ik Itan † Japon Palestine Philippines Saan	3"   1 ")	)c   (10)   31   1   11	31	33	60 613 7 4(2 54	(103) 681 3 133	(161) 606 6 151	(111) 665 1 118 103	(~( 10 32"	676 10	Ir 1q Ir 1n † Ispan Palestine Philippines Siam
Syric et I iban	3	155	191	i	1,431	1,691	1,512	30	1 721	77	Syria and I eband
UROPE INTERNA	* 130	35)	261	* 300	*3,100	1,240	2750	2,911	2 570	* 3 100	Europe at 1 1 1 1
Alb init Allemagne Belinque Bulg uis I spagne France Gréci Hongnie Halle Pologue Roumanie	// 05 9 33 2 16 90 21 39	1 1 1 1 1 18 78 19 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 1 35 51 17	7) 7 3081 70 275 21 225 6261 113 47 193	6 232 66 315 59 316 432 365 467 81	13 292 62 174 70 307 293 310 461 86	2,711 2)4 61 215 281 519 239 111 72 63	12 31) 11 217 -1 118 182 1 4	2 <sup>7</sup> > 100	Albui toermany heigium Bulgaria Spain i runce Greece Hungary. Italy Poland Roumania

#### Tableau 35 (fin). Tabae : Superficie et production. Table 35 (concluded). Tobacco : Area and Production.

PAYS	Milliere	401 ERFICES		(000 a)		Militera io	I.co c		(10) n		0 4 7
	1935 1929	1937 1933 44	1934 1914 35	, ,	19 5 1 9	1 31 1931 73	13m 31 13m	19J : 1933 34	13 4 1914 35	* ) } . t	
Europe (suite) Suisse Tchécoslovaquie Turquie Yougoslavie	0 2 6 63 13	0 6 10 51 11	0 8 10 17 7	10 ); 1	1 7-1 1-0 10t	4 138 >11 133	8 171 190 169	11 118 351 88	15 137 357 60	126 347 32	Funopz (continued) Switzerland Czechoslovakia Turkcy Yugoslavia
Océanie Australie Nouvelle-Zélande	1 0 3	5 7 0 7			11 9 3	61 46 6	53 11 8	29 20 6			OCEANIA Australia New Jealand
I TATO	• 2 370	* 2 150	* 21:0		* 22 130	*23 600	* 20,370	* 21 710	*20 900		IOTAL

SOURCE Institut international d'Agriculture - Internation d'Institute of Agriculture

Note — Les d'années de la production sont exprimées autant que possible en feuilles séchées Un note s référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux payes 45 (14)

- a) 112) b) 1928 c) 112 · 1) 112 · 1128 e) 117 1121 f) 1125 1 · 1 g) 1130 h) 1131 i) 113...
- \* Pstimition (F) I xportation
- Afrique autres pass Angola Cameroun fram Marocani, Maurice, Mozambique, Ruanda Urunda Réunion, Swazi Afrique autres pays. Angola Cameroun fram Maroc fram Maruce, Mozambique, Ruanda Landi Réunion, Swazi land Trapolitum et Lunist.

  "Uni n's Marie, Mozambique, Ruanda Landi Réunion, Swazi land Trapolitum et Lunist.

  "Amer Catt non compres la Hondures et la production peu importante de Costa Rua, du Salsador et de la Jamaque d'Amerique du Sud n'an Campres la Perio d'anti la production s'est élevec en 1920/21 a 28 mille q'el 11 junteur.

  "Asse non compres la Chine et la lan Au sujet de la production de la Chine voit pay. S'

  "Inte non empres la plupa t les l'ats indi ns." Indes nort in disse s'et de la production de la Chine s'et la production de la Chine s'et la production de l'atse s'et de la production de l'atse s'et de la production des l'uropéens du table vendu aux l'urop ens par les in lighnes et des exportations de Java et Madours du table cultive par les indigènes

- Viii Production data refer as far as possible, to dried leaves an explanatory note referring to all the agricultural tables is given on p  $v_0$  (\$ 93 and \$)
- - \* I stimile (I) I xports
    † ( mutics not included in the totals
  - Much other countries Angola, I. Comero my Maurithus, 1 M. 1 of Mozimbique, Rushida Usundi Remion, Swazi nd Empolitum f Tunes.
    \*Un 18 Mich Ruskyll Born a cultivation by furopeous

  - \*Un it's Mirks Hin Mest Born a cultivation by Furope ins \*Cribbia in not including Honduras and the unimportant production of Costa Rica, Salvador and January \*Sath Annia and medical per the production of which in 120 21 immunited to 25 thousand quant Leandor As not including China and Iran For Chinese with the sections.
  - production see page \$1. 11 to not including most Indian States
  - "I the not including most Indea States
    "Neth resident in test test of cultivation by Europeans, of tobacco sold by netives to I properns and of exports from Java and Madura of tobacco produced by natives

#### Tableau 36, THÉ, - Table 36, TEA.

Production ou exportation on milliors de quintaux — Production or Lyports in quintals (000 s)

ATA	19 €	19	19'8	13 9	193)	1911	19	19 3	19 4	٠,	COUNTRY
Aprique	11	10	10	14	16	19	21	31	1		AFRICA
kenya Nyasaland Union 5-Afric	6 5	0 2 6 1	07 6 3	8 3	4 9 3	7 16 2	11 12 -	11 11 1	20	Ì	Kenya Nyasaland South Africa, Union of
Asie 1	3,897	4,015	4,170	4,390	1,110	4,210	1 191	1 070	1 1 10	1	ASIA
Ceylàn (E ) Formose Inde (brit ) Indes néerland Indochine <sup>2</sup> Japon	985 119 1,782 629 20 362	1,030 116 1,773 651 75 370	1,074 110 1 8 3 3 729 33 391	1,141 110 1,963 756 23 394	1 103 104 1,774 720 24 386	1,107 96 1,788 913 23 383	1 117 88 1,9(7 819 () 401	1 735 733 64	1)2 110 1505 -15 -3 112	₩ 1	Ceylon (L ) Formosa India Netherlands Indies Indo-China <sup>1</sup> Japan
URSS	2		2	3	1	1	4	8	17		USSR
TOTAL '	3,910	4,030	4,140	4,410	4,130	4 2 30	1 >20	1,110	* 4 200		TOTAL .
Chine (E)	(507)	(527)	(560)	(573)	(420)	(42ა)	(c 95)	(120)	(170)	(381)	China (I )
Prix en fr or par	quintal										Prices in gold fr perquintal
Londres Good po kot (Inde) Londres Ordinar pekot (Ctylan)	moy XII	3 10 100 366 417	303 278 323 324	265 203 233 203	21: - 0 - 4:	134 10 151 11	99 14 106 9~	131 17 141 1\7	1.1	11 1 14) 1	Aver   LONDON Good XII   prkoe (India) Aver   LONDON Ordinar XII   prkot (Crylon)

Source Institut international d Agriculture - International Institute of Agriculture

- \* Estimation (F) Exportation
- Non compris la production de la Chine pour laquelle les chiffres ne sont pas disponibles, les estimations varient units at 5 millions de quintaux. Vu la très grande consommation dans le pays même, les chiffres relatifs à l'exportation ne reflètent pas les variations dans la production l'Indochine Annam et Cochinchine 1926 et 1927, Annum seulement Production du Tonkin, 1932 18 000 q
- I stimate (k) Exports.
- Not including China, production figures for which are not available The estimates for China range by tween 3 and 5 mill into quintals. In view of the very large domestic consumption, data retring to exports do not reflect fluctuations in production
- "Indo Chin't Annam and Cochin Chin't 1926 Annam only Production of Tonkin, 1932 18,000 q 1926 and 192",

Isble 37 (concluded) Beer. Tableau 37 (fin) Bière.

(разлицо \$,000) у изпод ээц иг ион эпрогд

Production on milliers d he clobities

• 0001	000*96	000 15	1 007 91	1 001 11	1 001 71	1 000 74	009,121	002 92	1 001'69	1 001 191	1/10]
burles A way	00	669	111	e01 90	101	-c0	351	93c c	ς'ι  Π' -	950	Australic Arlande
VISV D()		190 1	6227	599 7	656 8	1401	61 6 1	9161	276	251	08V DQ
1 min min min min min min min min min min	101 112 2 007 c 106 cc 10 111 SH SH SH SH SH SH SH SH SH SH SH SH SH	966 2   121 7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	SC	178 S1	10c 4 17 - 04 1 19 1 119 1 110 1 11 01 11 01 11 01 11 1 11 1 11 1 11 4 11 4	1019 t	101 101	856 028 8 129 08 00 8 1	24 ( (   50 0 c   70 1   22 9 H   25 9 7   26 0 7   5 0 7   7	(17.6 110.6 20.7 (11.1 20.7 11 7.25 06.9 1 1.0 7 1.0 7 1.0 1 1.0 1 1.1 1 1 1	receipt d unpoce of the color o
t mots t bartar t	20	161	09	01 (	Sc	69	95	[ [15	1	85	* store * I mlude *
(1 )pulmo) 1 10H 1 [		I	1	1		1	I	ĺ	1		(nil) 1408.) I
LIIN	1 101.	1.10		1	1 111	1 00	+ +1		4 61	,,,,	H4VI

quect intoini tion) put sproundop) sortifiers fronto from \

ne jdunsno j ( j) striot off in bobilon for the tells

. D (l Comment of the determination of different and mondativible north and the middle more than 1900 and the process companies of the process on annual action of the process on annual action to the process on the process of the process

to the production of establishments employing per conjuntation in the first proirm d

(consider symmetrial for the property of the p

the first section of the first

(\$) 10% (4) I ned bangdom equivalent in the specific parts to the local forms of the local forms of the specific parts to the specific section of the specific parts o spow to non-inpoid tim night

sman mholid stion off to of incloduces of neer at 100 of alcohol

2 Yugosha, estimate oblanued by a the num the key estimate oblamed by multiplein, by 20 the number Annior of today in the transfer of the state

> (corona dions anceles) spiramoop) appraigo sapaoqua sanbijsijugs, saratos

uom wwosuo ) ( )) Donuce non compress data les follurs mostyrid rithd) no notionals i.

some lab [11] k at k, k by at k three and stome stand  $\{x,y\}$  and  $\{x,y\}$  before  $\{x,y\}$  by  $\{x,y\}$  b

(mussem u) a reach the property of the color of the col some neighbourney proposed in furnib ford (1) office date. nornanjand op ioj i j i sisitimos

unjo v 

SERVICE broduction descriptions entropy and  $\sigma_0$  et plu

oco po rosciu ontro als spied un postque in quopo oquion stulling (a) by together tenders to state (a) binding (b) and (b) and (c) and

ed his activities of counselvent consistency of his best of the consequence of the conseq

(Hertrement product (sins (2014) in boids specified de burs tithum comot product tithum contrator suppoid junur

Suede, boisson de malt le see conten mt en moscone e

to the second of the observable t is the presenting t is normalise definitive describition of the presenting t is the present t in t and t is the present t in td theolo in volume 14 Ludine eviluation en multipli int p.n. 20 le nombre el lice 24 Ludine eviluation en multipli int p.n. 20 le nombre el lice 25 Ludines de biere a 1000 de decision p.n. 3 le nombre de

Tableau 33. VIN. — Table 38. WINE. Production en milliers d'hectolitres — Production in hectolitres (000's omitted).

PATE	1926	1927 191, 8	1928 1928 49	1929	1930 1939 11	1981 1971/72	1932 33	1983 1983 34	1934 1944 35	*19 5 19 5 i6	COURTY
APRIQUE	9 460	9,510	15 400	14 790	15,530	17,750	21,100	19,500	*25,200		AFRICA
Algerie	8 379	8 041	13 +89	12 309	13741	15,8 :7	18 150	16 731	22,013	18 910	Algeria
M noe francus	190	200	120	1 5	125	300	3 90	440	350	1	I rench Morocco
Lumisic	77	627	931	1 079	1,000	712	1 710	1,420	1 700	1 692	Lunis
I mon Sud Alı	5,2	641	6.5	-19	635	886	817	911			Union of S Afr
AMERIQUE DI NORD											North America
(Cimala) 11 ts Unis	124	121	195	251	260	306	2 16	211 (1 031)	( > 060)		(Canada) United States †
Амі підст ве Sed	*8 200	*11 500	12 690	*10 640	*9 320	• 6 000	*12 100	*11 100			SOLIH AMERICA
Arzentine	104,	- ,4-	\$ 200	ı 465	> 176	2 101	7 53 1	- 500	7 ,00		Argentine
Bresil	11)	EOF	(19)	1312	1.215	133	150	126	26,3		Brazil
Chili Pérou	3 08	311	3 275 122	3 202	2,12)	2 315	3,075	5 05			Chile Peru
Uraguay	311	1,3	403	49	379	253	173	543			l rugu vy
Asii	- 300	*290	296	273	-260	* 160	- 240	* 190	• 190		ASIA
Chypre	211	231	211	21)	176	87	165	126	111		Cyprus
Hexit dell ce			10	1	1"	13	12	1 1	11		It A gem Is.
Lipon	r		- 5		1						Tipin
Palestin	1 >		15	15	3"]	10	- 1	30	10		Pilestine
R/publ Libin	_0	15	17	20	20	19	23	12	21		Ithmon Rep
I CRC11*	113 (10)	1 10 9 30	155 30	1 14 640	129 980	117 330	146 330	13 : 410	•167 700	17 - 000	I t ROLL .
Allema ne	) 0.	1 30	1 110	1 350	200	2 610	1 (00	1,670	1 210	8(0	Germany 1
Autuch	ıίö	-21		1 73	1 202	1 35	1 078	9 0	101	1 200	Austri
Bul mic	1 370	1.350	1 > 10	1 170	1 100	1 910	2 0 30	2100	- 70	2 790	Bulletti
I spirin	1 > 360	2 6.0	21 > 30	21 "0	17 770	18 600	20110	1 / 270	71 150	16 050	Spun
Linc	1261	51 210	60 3_1	65 016	15 (38)	i9 331	19 570	o1 "66	5111	**C 000	Lime
Caree	120	2 040	2 ~~0	14)	1930	1 750	3 130	3 180	2_()		GILLE 1
Hengue	110	1 € 10	80	2 _10	3 00	3 510	3 00	5 =20	2210	2500	ilun <sub>e</sub> uv
It the	3" 0"(	35 (50)	1('45)	11 0 10	36 333	36 332	4 , 412	3 035	30 51)	15 000	Italy
I uxembem Matte	30	10	30	100	10	50	10	50	10	~0	Luxemburg 1
Priumil	30	31	<b>&gt;1</b>	11	31	3	2	-			Malta Lortu, al
Centinent	1 66	3.26 -		6 600	5 795	7 380	6 150	9 200	10.50		Continent
Madere	1 100	106	1 > >	71	108	125	56	100	9_		Madena
B aum muc	04	- 101	712	016	4 53	3,715	7,81	7 211	9 701	10 000	Boum un t
Suisse	1 ,	2"	660	716	2	523		210	Si	1 000	Switzerland
Lehécoslos aqua	140	100	3_	221	4 4	156	431	338	321	601	(zechoslovikia
Your ost tyre	11	-51	4.315	2 910	1 016	1,111	1557	2 553	3 507	3 00	Yugoslavia
Octable									İ		OCI ANIA
(Australie)	930	197	916	7 0	59 ,	64 >	746	6 16	7.1		(Australia)
lera*	133 000		15 > 000								

SCERCE I die au communiqué par l'Institut international d'Agriculture SCERCE I able communicated by the International Institute of Agriculture

† Pays non compais d'urs les totaux † Microsane Bulgaire I spagne Grece Hongre I uxem-bourge edeulé d'après les données originales exprimées en moût

of Agreultur.

Note — The original data for a certain number of countries relate to must in order to seem comparability with the data for other countries they have been reduced by me us of the following coefficients (earning Luxemburg 0.9, 5puin 0.1). Bull, 111. Greece Hung, 112. 0.10 the table does not include some countries the preduction of which is unimperfaint and some countries such as Turkey Lypt, and USSR, for which date are not available or too memplete The production of USSR was 4,100 thousand hectolities in 1929 and cultural markey is about 300 thousand hectolities.

\* I stimute to ingluded in the fold.

† (ountry not included in the fotal

1 Germany, I ulgaria Spain Greece Hungars Luxemburg
colculated from original data expressed in terms of must,

#### Tableau 39 GRAINES DE COTON - Table 30 COTTON-SEED. Production en milliers de quintaux - Production in quintals (000's)

***	1936 1936/27	19° 7 1927 /28	1938 1928 /39	1929	1870 (661	1931 1931 79	1933 13	197 1931 31	1934 1934 35	17 •18	t ubiry
AFRIQU L	*9,070	•7,410	*9 840	*9,960	*9 770	*5 370	* 7,240	10 700	*10 310	*11,200	AFRICA
Afrique Equator fr	•1	•1	- 8	. 22	25	27	60	15	115		Fr I quat Africa
Afrique Occid fr	°165	*155	•170	*140	*150	*1 10	107	1-5	11		ir West Minea
Algeric	11 20	19 10	26	17	-2	- 6	1	_	1 1		Algeria
Angola Congo belge	112	1 37	131	147	18] 2)1	13	300	30 >	10	800	Angela Belgian Congo
I gypte	7,075	5 607	7,412	7831	~ 591.	5,822	4,513	-31	6 112	-,600	l gept
Lrythrée	16	10	-	5	7	5	3	1 3	. 10	3	I ritre i
Kenya	1	5	8	ŧ	3.	7	13	أسا	"	- 1	Kenya
Morambique	60	60	£3	46	* 60	* 58	*63				Moz imbique
Nigeria (1 )	116	98 12	136	18(	90	27	103	119	-39		Nincrit (1)
Ny 1521 ind Ougand i (1-)	5.7	5%	863	-( 11c	713	18 8 7	19 1,216	1.209	1036	1 100	Na isal ind
Rhodesie	307	311	1	711	113	0 4	10 241	1,205	10.00	1 (00)	Uganda (I) Rhodesia
Som die it dienne	14	19	3€	i	1	27	2.	15	10	1	It ili in Somaliland
Soud in inglo égyptien	679	556	-22	672	ò	)( - )	581	619	1 133	170	Angle I Sudan
l ing inyik i	103	580	140	118	h	35	76	131	165		I mp myska
Fogo mand it fr (1 )	31	36	48	11	13	30	21	27	1		lego ir m (k
Union Sud Africaine	33	13	38	60	31	10	7	h	- 11		Union of S Africa
Amraique du Nord (Ftats Unis)	72 170	o2 210	56 360	59 750	56 160	( 5 960	53 450	52 610	* 35 5 10	13 400	NORTH AMERICA
AMÉRIQUE (INIRALLS	1 980	1.010	1 550	1 2 30	910	1 060	* ,70	*1,200	*1 000	*1 100	CARIBBI AN
Autilies brit	-7	1)	18		3,	17	10	1,200	11		Brit West Indies
Haltı (1 )	111	103	111.	11)	17	147	136	121	• 1		Haiti (I )
Mexigue	1 919	305,	1 107	1 062	711	8"9	110	100	901	1.0	Mexico
Puerto Rico	10	8	9	17	-2	(1) L					Puerto Rico
AMÉRIQUE DI SUD	3 990	1 110	4 0 30	*> 130	*1 260	*1 790	*1 100	*7 250	*10 110	*11 700	SILIII AMERICA
Argentine	299	561	615	- <u>,</u>	74	813	781	1 065	1,61	_ 000	Armentine
Bolivic	-iil	10	12	-	'A	017	"	100	1,000	- 1000	Bolivi
Bresii	2,187	2,56	2 202	- >>1	2 31"	2 10	_ 300	- 01	7 107	5 300	Brizil
Colombia	121	-1	- 15	- 1						. 1	(ol mbl)
Paraguay	37	38	61	- 51	13	41			_		Liriguay
Pérou	8	31	920	1,013	112,	<del>1</del> ()	913	101	147		Lein
Venezuel i	160	160	150								Venezuela
ASIT (Sans LURSS)	* 31 260	*355/01	*35.210	*31 050	*35650	* 27 630	* 12 100	* 37 310	* 35 720	* 15 200	ASIA (EXCL USSR)
Chinc * 4	8711	) 11 %	12451	10 68"	12 40)	014	11 117	137(8)	15771	11 200	China * 4
Chypic	15	)		1		12		1			Cyptus
Corce	- 11			°0 '	-20°	10	(86	70-	ES <sup>2</sup>	5.0	Ixeres
Inde (brit )	. 21 33	2 _05	21 11	21()	22 () 13	16 110	1115	21 125	20	1 000	Indi i
Indespection duses (1 )	1	29,	-		201	25	1	ابد	₹.		Nother Indies (F
Indochine	21	- '	-	- 13	17	30	10	3	31		Inde China
It ik	(I) 4)7	a) Fi	1 163	1) 1	11 11	ა3 '	,, 2	-			Iraq
lr in Japon	(1) 4'-	(1), 1	(1) 163	1, 1,	1) -3)	3,1	¥(		1		lim Jipin
Sim	11	1	- 11	16	15	11	- 1	1	_6		Sum
Syric ct Libin	371	11	-0	ï	36	7	21	iı	Ē.	1 )	Syrr and Lel anon
URSS	3 560	1 700	- 110	1 650	7 330	916	8 42	4 766	4 646	11 100	USSR
	3 000	1.00	, , , , , ,	1 0 70	6 3 307	71.0		4 400	טרנו ד		
PUROIT		8364	84.00	4.10	No.	570	110				I CHOPI
(sm 1 U R 5 5 )	*620	*350	*690	610	,20	210	310	530	1 041	*1 >00	(excl USSR)
Bulgare	13	19	15	211	.40	=	3.2	(1)	)2	00	
I sp isne	13	10	11	13	1	10	20	171	15	414	Sp in
Grèci	90	(4		11	1=	, ,	111	161	195	00	(r cc
It the Turquic	4 10	2"		512	- 1	15)	11	69	70)	100	Luiles
OCI ANII 4*	40	60	10	70	60	30	60	90	70		OCI ANIA **
Australia	-1	3=	21		10	1)	) t	51	6		Au tr ba
Nouvelles Hébrides(I)		13	_ = = ;	_1i	_ '		_	1			N w Hebrides (1
TOTAL	*123 000	106 100	115 200	116 600	114 700	*11 + 00 4	10 (00	117 200	104 200	11) 000	Liu
res en francs or par	1	1	1				1				ri in gold francs
quintal )	- 1		1		,		1	1		1	r punt d i)
Sikel Moy IX VIII	1	1.54	}	15.5	1 1	11	- 11	( )	3.5		VIII Sikel
					11 )	1 11	1		111	1	VII STREET

Fableau communiqué par l'Institut internation il 1 \\_nix ill ire Fable communicated by the International Institute i \\_nix ilture SOURCE

Note: I able communicated by the interational instituNote — I i outless it institutes originaless reflerent in coton
égrent on a calculé in production des grunts, soit dipres le
coefficient degrenage indique pur les pays mêmes soit dipres u
coefficient moyen. I es totaux e mpre ment quelques producteur
peu importants qui ne flaurent pas dans le tableau séparés. "
§ I stimition — [I] I aportations innice cristies [I] (mi pagnes 1 \ 30 \ 1) Donnés e alculés reduvant en grunts les
exportations de coton égrené ou non égrene

a) Cumpagnes—'s toonal seus (II\ 1

§ Somalie cultures irriguées souls ment — § Afrique du
Sud y compris les wazalland — § Amérique Centrale, Océanle v compris une estimation pour plusieurs pays productiurs
peu importants — Coline estimations faites par l'Association
chinoise pour les statistiques cotonnères, données incomplètes

A h — In cases where the original statistics refer to gained cott in the production of need has been calculated by a cultur of gaining coefficients supplied by the countries themselves or of an average or filter if the totals include one manor producers not shown separately in the table of statistics of the statistic of the statistics

1 Som ultand irrigated crops
1 S Africe including swizzland — (entral America, Oceania including estimates for several countries where production is unimportant — (china estimates of the Chinese Cotton Statistics Association, incomplete acturns

#### Tableau 40. GRAINES DE LIN. — Table 40. LINSEED.

Production en milliers de quintaux - Production in quintals (000's)

IAYA	1926 1926/27	1927 1927/28	1926 1928/29	1920 1929/30	1990 1930 / 81	1931 1931/32	1912 1912/13	1983 1933/84	1934 1934/35	* 1935 1935/36	COUNTR
AFRIQUE	204	157	*149	- 180	140	*270	* 130	* 90	- 150	* 120	AFRICA
Algérie I gypte Lrythrét ( k ) Maroc franç us I unisie	17 6, 111 10	5 45 31 7	9 2- 11 13	13 10, 12	) 9 114 10	9 5 237 12	7 13 94 11	12 b 12 1	19 39 %3	16	Algeria. Egypt Entrea (Г) Morocco French Tunis
AMÉRIQUE DI NORD	6 211	7 647	5 7 10	1 57 1	6 710	3 632	3 665	1 942	1 599	* 1 200	North Amirica.
( anada Liais l nis	1,53 , 4,709	1 2 x0 6 3 37	1 46	4 041	1 03 5 407	63 29)-	~00 2,965	1,765	26 1 1 3 4	* 100 3,7 13	Canada United States
Amérique (en trali (Mexique)	11	15	10	9	10	17	11	15	17		CARIBBRAN (MEXICO
AMBRIQUE IN SUD	21 0 30	*21 510	0 110	*18 5 30	•21,200	- 37560	*16 140	16 6 .0	*21 100	1 3,670	SOUTH AMPRICA
Argentine Bolivie	20,520 4	21 000	1)90)	1_,"0,	1) 100	22 624	15 750	1 100	50 220	1 800	Argentine Bolivia
Chili Urugu 15	500	4)(	516	917	1 284	1 230	3-0	7 1	50.1	451	Ciule Urugua;
Asir (SinSTURSS)	4,200	1 200	3 565	3 305	3,900	3 910	1 270	1 300	1 160	1 700	ASIA 1 (exc) USSR)
( hinc (I ) Chypre	39 6	1 2	-		,	13	2-	13)	-45	4 10	(hina (L) (prus
In ic (brit ) Jap u	4,031 67	41.0	3 5 3 6	3 71	3 4( i 30	3 431 31	4 22( 22	115	35,1	1,21	India Je pan
URSS	<b>, 000</b>	000	6 000	7 100	7 200	h 100	5 000	7 100	6 900		USSR
Itrii Cn IURSS)	* 2,050	1 000	1 770	2, 10	2 030	1 170	1 0(0	1 1-0	1 >>0	2 000	Itroti (cacl USSR)
Autriche Belgriuc Bulgere	11 118 1	103 103 1	11 12, 1	11 180 1	106 1	83 83	1 1 2	C1 2	,	1)	Austria Belgium Bulgiria
I sparne I stonic	1-1	5 93	58	10	12	( ]	33	(2	1	. )1	Spain Estonia
France Hongree	150	128	191 11	- 1 -25	130	2) -3 1	57 21	1- 21	10)	1.5	I ince Hungary
It ilu I ettonic	>17	76 166	101	_30	146	1_7	31 5 !	123		200	It ily Latvia
Lithuana Pays Bas	100 77	3,7	251	130 160	344 11	ر 3 ،	13	2))		()	l ithuama Netherlands
Pol gne Roumann	(28 62	70)	613 61	506 1	100	133	117	151 107	11	111	i oland Roum mi i
Suede Lehecoslov aq	90   80	89	52	<b>"8</b>	4.	<b></b> )	21	2	1	7	Sweden Czechoslovakia
l urqua Yougoslavia	11	10	30 10	(9 1#	36	41	18 8	10	١,	,	l ur key Yugoslavia
DCT ANIE	• 30	• 10	В	50	45	7	2	5	* 10		OCTANIA
Anstruke Nouv Zelande	0	16	12	11 	4 11	1	1	6			Australia New /e tiand
TOTAL * URSS *	35 500 13 500	10 00 3 00	37 700 1 700	31 200 24 100	41 200 31 000	11 ( 00 33 200	33 00 2,300	31 00 21 300	*1 +00	*24 700	TOTAL * (NO USSR
Prir n francs or pr quintil											Prices in g 11 francs per quintal 4
AIRIS I XII I i Pliti XII	33 00 0 4	J 15	.;	3) 0	; ;	10 II 1 77	1° 1	10 "8	1 10	1 9 1 10	I VII   Airts VII   I a Plata
B MBAY   1 XII	37 0 37 6'	3" 1	10 1	14 I'' 4 IS	35 8 7 07	16 1	16 1 40	1 11 50	11 13	14 H 1 17	I XII   I OMBAY   bold

OI IIG Fible in communicated by the international describing fable communicated by the international Institute of Agriculture STRU

V(-Un not split dis sirium to the internation units

V(-Un not split dis sirium internation units

agrach sed donne aux pages > (th)

"Istimution (1) I xport dion

I stim on compres la plus grade puta de la production

de la thire (Voir i ce suptipage 99)

I thuman y compres les granes de chanvre, environ 5%

I les cours de prix se référent aux agnées civiles 1920 à 1935

when the Agriculture of the Agricultural tables is given on piges 88 and 8)

I stimite (T) I aports
A sign eventuing the greater part of the production in China (See pige 8)

I fiftuants including hompseed (about 5%)
The price quotations refer to the calendar years 13.6 to 1955

#### Iableau II. GRAINES DE CHANVRE. - Table II. HEMPSERD.

Production on milliers de quintiux - Production in quetus (000 s)

	1926 192 /2	1927 193 29	19 B 1928 29	8 3/30   19.1	30/31 18/061	19 1 9 1	1)	16 1	1 31		
ASIR (SIN TURSS)			-		1	!					Asia1(excl 1 R)
(hine (1) † } Mindch uru (1)	(121)	(21)	(28)	(314	(181	(312	(200)	( -5)	( )	(11)	China (I )
Syrie	١ ١	1	1	-	1	1.	- 1				SVIII.
URSS	100	> 100	- 600	£ 100	3 .00	3 00	2 500	2.15	$\Theta_{\parallel}$	- 1	USSR
LEROIF (S n UR SS)	* 160	* 1.0	* 1 0	. 7	٠,		157	ec	1.0	• to <sup>1</sup>	I CROPP (xel USSR)
Autriche	1	1	1	1	1	1	- 1			11	Austria
But na	13	12	1	10	11		13	1-	t	,	i ula iria
I spienc	17	13		1	-1	1	11	10		1	S im
1 rance	0	11	14	0	1		)'			- 1	I r nce
II merie	- 1	- 1		51	- 1	<b>\</b>	- 15,				Hungary
Itali	,			•	13	16	- 1)	1)			It ly
Polo ac	1 10	1 13	17)	21	1	-11	11	1	1	1	l lini
Roumine	11	£ 3	7	f	11		113	181	11	1	i tri ur
Ichee slovaquic	> 3	19		à l			5	1	11		(/ Islankin
										1	Y 15, 51 1V1 1

X IX 18.1 1 churr

#### lableau 32. GRAINLS DL COLZA. - Table 32 RAPI-SI ED.

Production on militars de quintaix - Production in quintals (000 s)

SSI (S IN 11 R S S Chinc († ) Inde " Japon UR S S †	9 9 12 1 061) 9,23t 696	11 115 <sup>1</sup> (2 )6) 10,20,- )16 (1 1)	9 250	) 9121 (5 ~ 11 -11	11  01    131  11 <u> </u>	10 511 10 ( )	11 9 11 1) 10 11 i	11 0 16 10 t	10 (C) (11.) 1.51 (45)	10 30 * \Sta ( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Allemanne		1 296 377	1 95	1 11	171	1 50	5 0	4.1	1 373	*2,300 I CROIT SC USSR)  Germany
Autriche Belgique Bul <sub>m</sub> arie	16 5 78	21 1	-} 100.	إذ	12	127	Ę	1	1	Austria Belaiu n 18 Bula cia
I rance Hongrie	201 139	230 79	103	2 1	17 1 9-	10	161	1 1	1,4	i Hungary
Pays Bas Pologne	67 219	271	191	-37	27.	17	1 35 132	-31 	اء ج	' Nethelan <b>is</b> 1 t Plani 128 Remana
Roum inic Lehecosloviiquie Xougosl ivie	171 28 21	113 25 23	266	111	11	7 1 10	1	10 28	1	18 Remuni 1 Cach Ivilua 101 Yu Mya
**	• 11 150		10 500	11 2 10	1 1 0	12 1 10	1_110	12 130	12 010	12400 I IN
lete en fransor pu quantal			1	1						li ii ill francs
Tomms Tom moy	4 10	11 10	11 1	" 1	,	1	,	1 "	1 1	I NII 1 N N Ioria

Source Institut international d Ameulture - International in litute of Agriculture

Secretable that intended the secretary of the second of th

**c** 1 \*I for ting (I) Expetitionare I \* 1 trate (1) 1 xp

tly no emposon lettutin fill nt 1 tils ( int Jean Carl S  $\Gamma$ MI

<sup>&</sup>quot;Asic ilm sit pis distillije tirlitis shli productin dil (hm. pir ctum desplempatint pille teus de <sub>p</sub>rim sidi chimsic  $A(r) = n + \varepsilon \sup_{n \in \mathbb{N}} |t_n| p_r$  firth n stable are variable for China ( n

<sup>\*</sup> Fatimation (I ) 1 sportation

<sup>†</sup> Pays non compris dans les tet iux

Asie non compus la preducta n de la Chine Inde colza et most urde l'es chifres sont tres preblènea liques en ce qui concerne plusieurs provinces

<sup>\* 1</sup> stimate (1 ) 1 sports

<sup>1 (</sup> untries not included in the total

A recording the production of China india rape and mustard. The estimates for contain previous are conjectual.

#### Tableau 43, SÉSAMB. — Table 43, SESAMUM.

Production ou exportation on millions de quintaux - Production or Exports in quintals (000's)

PATE	1926 1926 27	19 7 1927/28	10 R 1926/29	1 9 3	1(-) 1) 1	1 11 31 1/3	19	1943	1014	19 1	COUPTRY
Apriger Afrique I quit fr Afri Occ fi Cum (mir mir 11 1 1 5	*810	10	10 11 1	( 0 10 7	5,0 3	150 9 15	670 10	*170 13 10	*6.0		AFRICA Fr I quat Africa Fr W Aft Guinca I r ( imcloon
Cong belie Egypte Erythrée	35	13	10 11 1	11 i 12 1	63 45	56 15	5	+1		57	Belgian Congo i gypt I ritrea.
Kénya († ) Mezant († ) Nigerii († ) Oujandii († ) Sterii Leone († )	37 1 12 2	2 7	20 73 1	11	97 11	32 (0 4 1	25 0 106 57	15.7	10	16	Kenya (F.) Mozambique (I.) Nigerra (I.) Umanda (I.) Sterra I conc (F.)
Somehe itali na Soud in in lo crypt Tanganyika (I.)	113 113	111	19 138 33	16	17 250 37	152	21) 19	157 15	213	P	It ilian Somaliland Anglo I gypt Sudan Ian <sub>n</sub> myrk r (I.)
America (Mexique)	112	122	150	105	77	151	155	126	11,		(ARIBBPAN (Maxico)
Asir (sin 11 RSS) (hine (I) Mondchemic (I)	\$ 515	51.0	578	410 55"	( 700 1,1(3	6 070 1,010	6 110	6 190 3 1 206	1150 2	* 6 000 1 1 1 1 1	Chin († ) Macture († )
Chypic Cere Formose Indic (brit ) Indic (brit ) Indic (brit (I ) Inpon Palestine Syrin et I (ban	4, 0t 3 15 16 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2 71 71 18 11 0	1 11 48 15 20	1,6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	) 11 (2) 11 (4) 7 (4) 7 (7) 11 (6) 7 (7) 11 (7) 11	1 11 15 ( 17 11 0 1 25	1	1) 1 1) 1 1) 2 10	1 1,11 ( 3 % 6 12 2	1 [ 0 *3t	Cyprus kore lotmos lotmos lotmos Netherl Indies (I) Indo Chiri (I,) Ispin Pilestine Sam Syria and I ebanon
URSS	'	. 1	66	91	91	376	16 .	51	57	i	USSR
FURTH INSUR S) Bulgari Greec Turquie	* 0 8 17	155 10 35 ( 110	38 294	161 1 32 103	255	110 1 301	299 36 17 216	-3		b	Fulope (C. USSR) Bulgatia. Gutte Turkey.
1 >1	• 6 000	7 000	6,590	7 0.0	5 070	. 190	7 1 '0	+ <sub>4</sub> 10	• c 100	• 7 200	LOTAL
In a frm r pu quit l <sub> 1</sub>   r   1   1118   mex 1 NII th r   NII		1	٠٠,	1 11	` ;;	11	,,	15	1,1	;	Treem y H francsper quintal (1 1 ) Av 1 XII y 1 ND SV XII + Chanese

sorm: Institut international d Agriculture

International Institute of Agriculture

Note the note explicative or efferint & tous less tableaux à riccle est denner oux pares SS et S.

#### " I stimation (I ) I xportation

Are nor empre 1 majoure particular production d la Chungia divut selon de donnes ne ser lei figis a tente 1 previoces en 1) 1/4 8/80 milliers de quinti s

Cl i i i i iti de juilet 1) , non compris les esperts tiens j i le j its de Windeh urie

Note — In explanatory note referring to all the agricultural tables is given on press SS and ST

\* Fstimate (k) 1 xports

<sup>3</sup> Asia not including the greater part of the production of China amounted in 19.1 according to accord not covering all the provinces, to \$ 550 thou and quantil

Since July 1) not including exports through Manchurian ports

Lableau 44. 501 A Superficie cultivée et production. Lable 17. SOLA BEANS Cultivated Area and Production-

							*** *****		ш. в.од.		
	4 11		1 11 114(			11 r l	1 1	0 11	g ()) y)		
***************************************	D	1	1 *	ı	س 1	1 3	0 (		[ 13 1 <u>.</u>	٠ ، _	
America i Etals Unis	2.1	313	150	963	1,976	1 205	3 .71	3,176	1,911	10 755	AMERICA United States
Asic Clime 1 M end houric Corce	151)	1 601 7 7 7	1.27		16 59 3 16 59 3 3 3 3 7 1	62,266 52 5~0	12 679 5 641				ASIA ( hin i <sup>2</sup> M inchuim Kote i
Lerm Se Lipon Liva, Madour i Ison ing Loung	15	21 -90 12	3 6	107	1,000	1.205 1.285	1,190 1,191	16 , 622 1,51 , 2_9	11	1951	I ormos i I ip in
URSS	a) 19	161	11,	_	a) 416	_2525	1,191	1,0 16	643	_	USSR
TOIN	* 51:0	>,970	- 520		* 60 110	69, 300	)4,9 30	67,970	18,500		TOIAI
Prix en francs or Prices in g ld francs (p guintal)	LONDING S	M mdche	шки ( <sup>т</sup>	101 11	777	1 1 12 0	11 t 1- 11	9 11	) 9( 9 5)		I 03005 M inchurian

<sup>&</sup>quot; I stimation — I stimate — a) 1927-1929 VII 1331 - 1935 A Chine — pour la production totale, voir page S3 a) 1927-1929 - 1) Compagnes Commeleud years (1 X - 30 IX) 1951-52-1955-36

<sup>&#</sup>x27; China for total production see page 59

Tableau COPRAH 1 Table 45. COPRA.

Exportation nette des principaux pays producteurs - Net Exports from Main Producing (ountries Milliers de quintaux - Quintals (000's).

PAYS	1976	192	19 🛚	1 °	19	1.1	19.1.2	19	н	•	COURTRY
APRIOUF	502	16.	194	507	10	, ,		(0)	1 10		AFRICA
(Ste de l'Or heny) et Oug mda Madag we r Maurice Morambique Nigeri St Thomé et Prince	1) 11 11 185 1	1 ; 7 10 14 178 1	12 12 14 190 3	13 11 14 20 2	1 1- -1i 1	11 25 21) 1	18 13 17 28 2	12 1 11 0 1	1 1 1 1	ı	Cold Coast Istray and Lgu It Madaguscar Mauritus Mozambique Sycus St Thomé and Tim
Sevenelles Langanyiks Logo, mandat fr Zanzibar	21 25 9 130	46 74 15 102	50 91 9 95	1 50 13 119	(0 1 1 0	1) 1 20 120	17 71 19 120	32 53 17 1-1	1	11 11	cipe Islands Scycholles I inganiska I in mindit Zanzibar
AMPRIQUE CENTRALE	131	105	119	156	11.1	10	121	1 111	101		(ARIBBLAN
Antilles britanniques Hon luras britannique Trinit( et Tobago	1 7 63	13 8 53	47 100	50 101	(1	,2 4 13	1) _1	1 1 11	16		British West Indies British Honduras Trimid id and Tobago
Awenique Du Std	21	14	97	13	21	1.	0	- 11	11		SOUTH AMERICA
Guy anc britannique Venezuel i	11	14	37	‡0 3	, ~	5	÷	11	`		British (sulana Venezuela
Asır	10 665	10 (3)	12,479	13037	10 920	11 035	10 530	1 701	1 (30	1 300	Asia
Bornce but unuque Ceyl in Index neerland does Inde porting doc Indochine fr Malasse britannique I dalasse britannique Timor	63 1,7 6 3 9 6 3 11 5 11 9 5 3,00	4 1, 1) 3 )) 6 97 1 045 4, 90	90 1 631 1 916 1 126 1 12 4 9	\$4 1 #3 0 # 125 1, %5 4,7 # 10	)1 1 11 4 11 1 11 1	75 00 TS 1 X T	101 1230 (15 2 1 1151 3131 2	1 1 1 30 1 1 30 3 1 30 3 1 1 10 1 1 1 10 1 1 3	11 11 10	1 1 t 1 1 1 1f	British Borneo ( ylon Netherl Indies Fortuguese India Indo (hina British W I 1 y 1 I hilippines I m 1
OCFANIT	1,693	1,710	2,0.27	2 045	2 910	1 792	1,719	1150	*1.750		OCPANIA
Ptabl fr de l Océana fles 1 idji Gilbert et l llice fles sous mindst jip Nouvelle (i lifelome Nouvelle (i lifelome Nouvelles HCbrides Papou i Sulomon (fles) Samea occidental Tonga	111 283 47 9 26 465 85 85 87 227 121 112	140 270 26 102 33 454 104 97 271 119	113 284 48 100 33 063 129 100 162 159	171 338 42 98 30 (11 110 127 246 131 171	112 -1 (11) 1 (4) 1 1 11) 211 1- 111	168 1 2 64 11) ( 633 10,  11,  11,  41	130 1 8 (5 5) 1 (01 1 1(2 2) 111	(00)	11 ( 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I rench Settlements I in Islands Gilbert ind Filke Is I ip Mand Territors New Caledonia New Gulner New Hebrides I ipun Soloman Islands Western Samoa I longa
letu	13,000	12,130	18,190	13 790	13 (-)0	13 520	13 210	16 - 10	11 110	*t 500	PIN
Prix en francs or par			<u>'</u>	<u>.                                      </u>	<del></del>		 			İ	ir ce in goli frincs pe
I ONDHIS Copr h m y de (cylan   XII	C9 0_	7/ 5 7. JJ	() f	17,15	11 1	11,	,	1 1	1 1,	,	VI I Sell in Colo

Source . Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture

Source Table communicated by the International Institute of Agri ulture

Lstimation () VI 11

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aux exportations nettes de coprah ont (ité ajoutées les exportations nettes d'hule de coco des pays producteurs de coprah, convertie en terme de coprah à un inux correspondant au rendement moyen de l'hulle qui est d'environ b'

Le rende un ni moven, en leime de coprah des n'ny d'e cest d'environ i

To the net exports exports from copra-product verted into terms of a tarate corresponding to the ts about 63% of counts is about 63% of counts is about

Tableau 16. ARACHIDES. - Table 16. GROUND-NUTS.

I reduction ou exportation en milliers de quintaux. - Production or Exports in quintals (000's),

PAYR	199F 1926 2	1927 1927/26	1948 )		If I	19 1 19 1/3	1 13 1982 3.4	19 19 ;	) 1 3) 4	9 a 19	rot #787
Approci Afrique   jint   2; Afrique   c fr m. Am; 1: C mere   r t. C n   l   s. Livite G in he (l ) Gunt & parlug (l h. r. (l ) M   l   m. r. M   z met   j. e (l )	1) 906 51 6 00 105 105 111 119 (1	11 300 ), *7,000 1 150 1 ( f( 11 1	* ( 1)	12 700 100 7 1 6 11 200 51 1	1, 100 104 105 106 00 916 11) 760 271 1 5	111 *1100 1 5) 110 (7)	12 600 11_ *6 900 7 1 7 1 23 37 ) 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 655 1	1 5 1	*1=6 11,	I dgim ( ng)
Struct (1) Librian Rundi Unindi Surri Core Soudinand (5-y) Lingunyl (1) Topo (m. fring) (1) Union Sud Afr	13 0 21 0 1,10	(1) (1) (10) (10) (10)	1 0	13) -23 -0 -11 -115 -3	2,1 14 21 21 0 2 1		70 250			1	Storm (f) Storm (f)
AMBRIOUT DU NORD I fats Unis	2.566	3 92	3 879	4	ı	1 950	1 705	1 105	1 822	1735	Vortif Aminic V United States
América (Patrala Mexique	56	41)	76	65	16	47	60	,2	7.2		( ARIBBEAN Mexico
Ambrictive Ser Argentine Paragery Urugury	6_2 1 2	(11) (17) (1)	177	71	61 61 5	(7)	*900 \3 	11:0	* 1 (but)		Argentine I u 1- uay Luguny
Aste* (Innc. t.) M. (d. houne (I.) ) M. (d. houne (I.) ) C. rec ) (ab) Ir. t. nsl In lef 1. in. ( Inde. 1.5) In les n. L. Ind. Li. et M. dog. i.	27,500 1 H 11; 11; 13; 13:	300 - 1 15 17 133 - 000	1 3 16 1 5 1 6 1 3 1 0,000	1,100 1 ) 1 ) 3 ) 1 3 ) 1 00	35 700 5,1 17 17 129 2 ,5 0 2 71	3; 500 -; 57t { -; 1) -; 1 -; 1 -; 0 -; 2 0.2	10 100 05 11 11 150 10 1	1 :00 - 1) - (1 - 2) - 1 > - 1 >	27 2(4)	1 ()	A (C * Church (P ) We (church (P ) ) force of tench indicate or most indic
Ind hin Inpen Is wegel n I hibper	* 13* 1 139 1	* 15 112 51 51	* 105 1 5 611]	* 10 10 11 9	* 1 0 10( (1) - 61	11.) 11.2 (17 (3	*13 116 00] 61	155 11 451 10	1	-	In ic China Let n isy ntung I hiliopines
Person Isp m	205	211	272	260	1	190	301	212	211		lenori Spain
Ockanii Australia	•	21	12		91	29	,	1			OCIANIA Australis
Total*	1, 00	1) 600	11 700	1) 200	o 600	15,500	on 000 Pc	60 700	L 100		TOTAL *
Frix en frincs   r   pri qual d   D.	/A \	1 40	, ,,	140				15 (1	11 1	1 1	Prices in gall france for quantit 1% (1); 1 18008 (v. 1 XII.) (oroman XII)

a par I in titut informational d'Agriculture

I by the International Institute of Agreediture

stands in (1.) Expertation are as defecting to the limits selected to very lade non-decertague, as pass que in liquid to perfect to not lexibilities to the light of the multiplies pure 1, 13, the tax approximatiff deconverse in non-Sud-Vire une production des in hydres et at evidue with the light of the production of sud-light experts.

n illers de quint uix un expert dions (produits neten uix) tique set docortique et de l'in ile

tiques et decortique et a finite tecti en arreindes non de utbutes sur la bise des lappi samitifs sur ints 100 k/1 iru hides non decor 60 l/a di richides decortiques 21 l/a di mile De aill (1) , les données chances ne compranent pas les citeurs qui les ports de Mandebura fin ce qui con la production totale de la Chine, von page 8)

\*I stimate 1 ) I xports in cite id it your Note — The table refers to unshifted ground nuts. Where the original per late in or tool statistics refer to shelled nuts, the liganes have been multiplied by 143, the approximate conversion factor

th Airca cultivation by Luropeans, the production div stimated in 1927-28 at 12,000 quintals.

<sup>1</sup> Chura exports, home produce, of unshelled and shelled graund nuts at 1 of g ound nut oil expressed in terms of unsh lied nuts by means of the following approximate conversion (about 100 for dishelled nuts (b) kg of shelled nuts (2) kg of oil Since July 1302, things statistics do not include expects through Marcharam ports 1 or total Chures production, see page 89

#### Tableau 37. HULE DE PALME LE DE NOIN DE PAIME (BRUIF). Table 37, PALM AND PALM-KERNEL OH (RAM),

a) Exportations nettes d'huile de palme Milliers de quintaux (a) Net Exports of Palm Oil Oundals (000 s)

PN	19 (	)	15	1			D		1 (	• 1		
0.001	1 460	1.41	1,566	_011		191	146.2	2111	1.6	*2 100	SHEA	
Alaque Equal li Alaque Occide li An ala Cimero ni mende li	2	255 255 15	1 !	!	; ( ;	1)	116	1 0	11		An əl Cuncroon	Mir i It m
Con <sub>n</sub> ) bel c Cote de l'Oi Camice poetir use Ni Citi	1111	1111	1 4 	1 !	, (	1 .	110	15	11	,	Colf C Portnuc Nector	1
Sictial Cinc Tomo mind th		1	1	10	~	, ,	to,	- ",	•	1	10 11	n ndite
sn Indes need and	127	211	25	+	D	0	<b>1</b>	116	1 11	1.1.2	Viv. No.	! Indi
lorm	1 90	1 310	1.10	1(-)	( 1	0	0	150	Li0	00	1	
ivitioci Huded pdice (Mc l ( )	ŀ	lii n	1	, 11	1	1,	1 ji	,"	11	,	111	p I u

#### b) Exportations nettes de norx de palme (huile de norx de palme) (b) Net Exports of Palm Kernels (Palm Kernel Oil) — Qu Millier a guintaux Quintals (009 s)

Afm de permettre une comparaison avec la partie e) ei de sus s domices relatives an expectal now decided as a deputing out to the content of hand decided as the content of hand decided as the content of hand decided as the content of hand decided as the content of the content

Torrer was comparability with part (1) above the distribution to experts of pulm term is his been relied : romer is an comprisional with part (2) to we find a claim. It experts of path from is his boar telli del 4. Where presents or this like path oil centent of kind experts. Where path oil is usually extracted in the path oil is part [4] if the bod is extracted in the material contributions. लो संचेता

Al	1.0	) <u>.</u> }	`		9	9	1	9	1.1	٠,	•
11 10 0 2	2.1%	2 ,	21.1	+_ ±10	*2.150	•2,261	·_ 6 6	1	12 ,90	*2,500	Array
Mirjur Equator Air pre Occidor		13	ائر.	-50	1	, 1	11,	- !:	- []	,	Li Ljust Africa
Concrete to and 1	30	15	1 16	151	10.1	151	15	- ,3	- 11	116	Ar ch
Con o bet e Cole de l'Or	31,	0	,61	1	21)	15	-	11	- 1	1,	Le in Conco Gell Ceast
Counce portu use Filerri	1 1	11	- H	343	»ł		1		11 (		Perfrancs Commer Exercis
Surra Leone	1152	111	111	-11	118	115	1 10	111	- i i	1 1 0	Sere Leone
togo mindit tr	1 10	111	57	251 29	10	s( '	10	,	.1		for littedde
Strate Index need and	102	117	57   26		_ ; 1	111	,	to'	11.	135	America Trial Aria Netherl Lidie
lara	,,,0	2 699	20	2.153	*	. ,	> 77al	- 10 210	VIII	2 10	LOIM

OHS At IABITAL 19 CAMEED (bett) (Sup-SHIS ILLO NOTES TO IACLE 49 RUBBIR (CB) 11 (S.C.L)

With Per

Note—1 e condehoue produit en 38se appel econtéhoue e pluit thon , est obtenu en partis sur des de manes emopens tas itaques, en partie sur de pelites propagetes midganes la roduction africame est sud americane est connuc sous le nom e econtéhoue sans sur la connection est sus des sur est produit un est est des la serie de la production (connéction de sur sur la serie de la production (connéction connéction de la production (connéction connéction de la production (connéction de la production de la production (connéction de la production 
- in dominat une idec assez exacte de la production Compte ete tenu des impuretes contenues dans le couleboue fi as et Lites
- 1 stimition
- \* Estimation

  A Arique importations d'Afrique en Pel<sub>t</sub>ajue, en 1 i ince

  a Royanna Uni et aux 11 its Unis

  "Mexique chillres officiels des importations de confehoue

  axvule aux 1 fuls Unis qui importent la fotalité du contehoue
- Am rique du Sud-contelione prevenant de la valler de Amazone, plus une estimation des expeditions provarint des unites parties de l'Amerique du Sud et Centrale (a Fexelusion de c'iontchoue (11 ville) 4 Indes neerland (1888 - y compris le contenu en c'ioutchoue du
- Mal usic brit immque A compast timer, expeditions com and use intending to complex content, expenses our tenu content on conditions out the Values or contribute and product to periode detestraction 1922-1925

  Sum importations du Sam en Malaye, jusqu'en juin 1-35
- Our exportations du Siam

The tubber produced in Asia is " plantate crubber." Note nother the tube is produced in series plantal transfer in other and allowed partly on large an and Asiatic estate, and partly on a title small boldings. The output of African and South American countries is known as "wild rubber."

The statistics given above relate to shipmerts, which affor a taily reliable measure of production. Allowance las been reale for measure in wet rubber and latex.

- \* I stimite
- I street imports into belying france the United Sci dor in I the United States from Africa Mexico the length of the effect of inports of anythen in to the United States, while take all the Mexica exports
- South Anerica in the obtained here the Amizen Ville the neeting (each purish to other purish south in tent if America (each purish) rubber
- "Notherlands lindies including the rubber content of the
- Intex exported 11 Wiley melading Limes slapments including the tubber content of the latex exported, adjusted to allow for tubber similar simpled out of Maleya during the restriction schen 199 [14].

  \*Stam amports into Maleya from Stam up to July 133
- thereafter exports from Stant

### Tableau 48. HUILE D'OLIVE. - Table 48. OLIVE OIL.

Production en milhers de quintaux - Production in quintals (000 s)

PAT	192 /4/	1977 48	1928 /	195	193 /31	1931 13	111 1	9 4	19 1 3	• )	COUNTRY
AFRIQUE .	604	522	76,	1 0 31	53,	715	812	756	640	- 500	AFRICA
Algérie Marce frinçais Tripolitaine Tuni is	114 -0 40 400	51 91 0 16)	~ i 75 10 450	10 10 (0 (0	140 153 6 00	1) (1 1)	137 0 0	53 73 30 600	11" c11 >	110	Algeria I rench Morocco I ripolitania I unis. <sup>1</sup>
Аменицт I I	•	4	7	انا	10	7					AMERICA USA
Asir Chypre Hes it de l'I pé Syric et l'ili	* 100 7 St	* 130 21 13	105 10 96	20 s   21   1 ( )	120 3 14 103	1 16 11 1 0	62 ( 4	166	112 1,	• 160 . t	Asia Gyprus It i gen Islands Syria and Lebanon
I thosh I spagnt I rance trêce flaire I ortugal Jurque Y ougoniavie	2 301 2 301 611 1,09 1 58 165 44	8 9 0 t,6 f	5 \ 0 \ 1 914 \	11 -40 (,(01 	8 570 1 149 50 173 1 250 180 	7,660 3 511 7 1 037 2 ~ S C 11 11 10	7 (90 3 185 5) 1 31 2 101	6 % 30 10 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 %	1 310 1 1 1, ( 1(3 0	4 · 60	J UROPE Spain I nance ( reect Italy Portugal Turkey X ugosl 1914
Totat	*5 +0	10 10	<u> </u>	12 550	4 530	h >10   	5(0)	1 • , ,40	0	1 260	FOTAL
		1		1.1	1	1 1	,	111	′,	1 1	1 M   1 8 1 1 dim

in trute of spiculture  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  1 time to  $^{\circ}$  2 time  $^{\circ}$  2 time  $^{\circ}$  3 time  $^{$ 

#### lableau 49. (AOUICHOU( (BRUI).

#### Table 49. RUBBER ((RUDL).

Expelier 8 vimilier de tonnes metrique

Shipments in metric tons (000's omitted)

AFRIQUE	10	9	١,	(	,	1	2	2			AIRICA
Amili di distruti (Mexific)		5	,	1	, 1					l I	(ALLEBIAN (MUNICH)
AMERIQUE DE SCE	17	31	22	22	11	12	7	10	9	1	SOUTH AMERICA
Asu I omeo sept et Su wil Cestan Inde (brit) Indes neert indanse f Ind clime fr Milianse brit Si um f Oct SSU et Uhil ppi es	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	)50 1 1 2 -3 11	1 - 1 - 1	13 -1 10 10 10 1	15 15 16 10 10 10	10 -(1 11 130 1	710 13 0 11 11 11	531 63 5 15 1	1 021	7 - 7 - 1	Note that of the control of the cont
lora	( 5	6(	173	553	539	51 >	7_0	561	1 031	554	Total
Tomoris Startud quality ribied smeled   moy sheet	0 d 4 3	Prix e	n /r in 45 ( /	5 P P B	1 37 1 01	0 00	in gold ;	0 1 0 (6	(Fig	0 8	LONDON AN Standard quality ribbed smoked slict
New York 1 it led smaled y mov sheet / NB	(	1 "	1	, ;	1 ,	55	1	0 1	1 50	0 ~t 0 51	NEW YORK N   Fabbed smoked NH   Sheet

Statistiques etablics pur le Cennte international de controle du couteheue, Londres, d'après des sources Statistics compiled by the International Rubber Regulation Committee, London, from official sources SCUR I officielles

Intern ti

socres institut interest in the fine in the socres in the fine in the socres in the fine in the social soci

d In titule of Agriculture

I luns Italy a tenchaling of extracted from residues larky \* Le na como ne region ally I like price que tation effect to the calendar years IJ...( to

#### l'ableau 50. COTON : Superficie et production de coton égrené. Table 50. (OTTON: Area and Production of Ginned Cotton

2478	N Ps	ч ј lie r	A — Hete			1 1 1 1	1 1 1 1 1	- Q ,			
	192 19	1 31	1 4	•		1 1	19		1	•	
AFRIOL I	*1,,00	*2 100	* 2, ,00	• 100	4 30	*110	· , 150	* 1 0 ( 0	*110	* > 2 > 0	AFRICA
Afr 1 q 14 fr Afr Occid fr Al <sub>m</sub> Crie ( on <sub>m</sub> ) belge I gypte Moz imbique <sup>1</sup> Nigeri (I )	-11 6 10 711 -3	1 1 35	1 - ,	1	(1 1 3 H	250	150	ξ ·	0	11	Fr I qu t Mi Fr West Miles Marri Brigi in Congo I gypt Mozambique ! Ngeria (I)
Nyas dand Oug md 1 (1 ) Som the H d S ud in an, f g I an, my d i Togo(M fr )(F ) I n S Mick	10101	1	11	1.5	10	3 t 11 t 1	10	10 15 31 11		ij	Ny isaland Lyanda (1) Ital Somell Val 1 Sudan Luyanyika Logo I Mand (1) Lu (1) Safrica
AMIRIQUI DU Nori It Unis	17,212	13 (3	10 ) 1	11 0(1	33 101	01 6	-5 100	28 28 )	20 51	326	VORTH AMERICA United States
Américi (184 Antilles brit Hati / Mexique	, ,	1 1	) 1		101	e f	01 9 220	1	15	0.7	CARILHEAN Pr West Indies Huti (I) Mexico
AMERIQUE DE SED		* 1 430	21.0		111	1.6	*150	* 230	* 110		SOUTH AMERICA
Argentine Bresil Lai 140 ev Per su Venezuelaj	5 () 11 1	1)   10)   10	11)		11 )(	1 , 1	,	1 1			Argentine Brizil Pariguay Peru Venezuela (
ASIE * II	*12 - 10	* 12 ± 0	1 + 6	1_) )	1 215	11110	13 510	1 0	ft 90	16 000	ASIA * I
Chine ( hypre ( hypre ( hyde  Lude () rit ) Indes neerl (1 ) In I chine Irak It in Strin Syric et I iban	1,8_9 200 10 11 a) 3 16 4	150	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	1) 1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	5 4 0 1 1 -1 -1 -1	11)0 11 11 11 1	+1 1 1 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 (	China Cyptus INCITA IN IN NOTH IN IN IN NOTH IN IN IN IN IN IN IN STAN STAN ICHARA I (Chanon
URSS	51.	-02	1911	1) (	15	1.0	( )	1.51	10 %	10+	USSR
Lt rost 1188  Bulg tric 1 Spagne Greet Italic Turquie	*150 	221 	2t 1	1	* + - ()	1)	13 13 15 15	1 61	- 7	110	1 t not : Bulgaria Spain Greec It dy Turkey
O( ÉANIE	12	1)	21		2,	1-1	2	11	. 1		O PANIA
Austrilic Litar	* 33 500	15 * 0.500	*51,000	1 600	16 • 57 +00 •	י • מוחונב:	1 -00	1) 7 000	*11 (00	• 6 000	Australia L 131
Truen francs or	Middli	• •	1	•	111 V11	~"		•	31	0	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
fin for	m g		j	,	111 / 11	<b>"</b>	'		'		in EG
quintal )		рки Sil 1-6-1	(l) my		III VII	10	11 '	1,	111	11	

Signal Institut international d'Agriculture - International Institute of Agriculture

Note — Li ou les donnes manul à spreadure — include de la la color de la color de la production ou les donnes en color non extent ou les donnes en est ou de la color de la co

<sup>&</sup>quot; I stim it in I stim ite

Pays non compris dans les totaux

We make the majors that as you have the substitute of the following the substitute of the substitute of the statistical substitute of the statistical substitute of the substi

A be Whenever the original production or export figures at expressed in terms of unsumed cotton they have be no converted into ginuide cotton by me most special coefficients in 1418 supplied by the countries concerned. Where official enflicients were not visualishe in avera, a efficient has been used 100 kg, of unsumed cotton = 30 f of ginned cotton.

<sup>|</sup> Countries not included in the Club
| Countries not included in the Club
| Mynibique cultivation by I urope use only,
| Union of South Africa Including Swiziland
| Chini - estimates of Chinese Cotton Statistics Association,
| Incomplete returns

Tableau 51. LIN (FILASSE): Superficie cultivée et production.

Table 51. FLAX (FIBRE): Cultivated Area	and	Production.
---	-----	-------------

	N	л H t	11	I &	»( <u>)</u>	k 1
-	1					
Armiete (Frejte)	13 11	-   3	10 6	7 11	11 15	AFRICA (I. vpt)
Asis (n IURSS)	11   11	1	3. 31	20 42	111	Asia (exel USSR)
Chypre Jaj on	1 11	}	1 1 6 30	20 10	,	Cyprus Japan
U R S		10 2 10.	2 950 1 500	> 000 → 00	100 × 100	USS1
Allemane ( astut 5)  Allemane ( Autiche Belgique Bulgare 1 spage 1 storm 1 miande France Hongre Hong		. 1 4 11 10 13	2,260   1 300	9 6 12 0  (1)  1 1  (5 16)  7 1  5 1  5 1  5 1  1 2  1 1  5 1  1 21  1 11  1 191  15 1  2 16  6 (2  1 1  1 3  1 1  3 16  1 2  1 1  1 1  3 16  4 2  1 1  3 16  4 2  4 3 1  5 1  5 1  5 1  5 1  5 1  5 1  5 1	1 240   = 1 0	free (cycl   1 S S I ) Carminy f Austra Lefthum Bulguri Spum Lstom Lstom Lstom Lstom Lstom Lstom Lstom Lstom Lstom Lstom Lsto Line Line Line Line Line Lsto Lsto Lsto Lsto Lsto Lsto Lsto Lsto
lorn	1 520 2710 2 14	00 2 150	, 290 8 510	  - 	*6 900 7 700	1014
Prix en f   r   r   p ir min t d   Prix   m   t t   f   es   1	ONDER RE • ZK:	( m v 3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		111 11	LONDON Ri : Zh."

Lible in communique p y 1 Institut international d'Agriculture

Note Les statistiques relatives

The action process of the rapportent and in falle yet imprise leading. Uncontent and interference that the less table in a large cole of domine the process (U.S.)

\otc The fati ties of the production of flax like refer in nios ses to scutched fly usually including tow

from to all the agricultural tables An (x . 55 und

\* Estimate

† Countries not included in the let

nivois (EV CIV) D 2 D 35

I thic communicated by the International Institute of Agriculture

Forego non comprist All meens

\*Autiche les données on mells en exprimees en tiges

Auther is doinges on the set expanses of the second time of pulley dies out etercture on include ut this de 100 kg de the sech silver to the first falle. In finding, fithin and Suid have the next terration 30 000 q de thisse de charge of 11th and sech very constant of the first de the second second titling to the first defined to Sead 11th fibre d than 1 production de lin tribe, in comparation production de line tile, in a comparation de diam to production de line tile, in a comparation de line tile, in the second

l urope (excluding (ear)) inx.

2 Au trix—the original statistics refer to dired flax straw; they have be necessariled at the rate of 100 kg of dired flax straw—15 k of scutched flax.

4 Initially, ithiu min. Sweden flax and homp. The production of flax laber and labour impounts to about 30,000 quantitis.

<sup>\*</sup>United Kingdom (Northe a freelind only), Irish Free State \* production in ferms of soutched flax, excluding tow

#### Tableau 52. CHANVRE (FILASSE) ET CHANVRE DE MANILLE: Superficie cultivée et production.

## Table 52. HEMP (FIBRE) AND MANILA HEMP · Cultivated Area and Production.

#### a) (banvre, (a) Hemp.

AMÉRIDAL DU SAF Chili .

ASD CHISTOTISTS	+07	11		91 282	295 285	117	ASIA (ESCL USSE)
Chypre Corcc Japon Syrie	0 2	$-\frac{01}{7} + \frac{01}{6} + \frac{1}{1}$	t	1 1 05 1 H 5 4 1" 1	138   138 33   7)	181	Cyprus Korca Lip in Syria
U R 5 5	507	701	)~f	3 181 iS	1712 1 105	1 . 84	1 5 5 R
FUROPE (SIDS LU R S S )	233	191 _0+	, 10	19:0 13:0	1 10 1,10	1 >49	Penorp (excl t 8 8 R
Autriche 1 Bulg die I spagne France Hongdie Italic Pologne Roumanic Tchecoslovaquie Yougoslavie	0 1   6   6   7   10   11   11   11   31	0   0   1   1   1   1   1   1   1   1	0 1 7	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I Austria J Bulgaria Spin I rance Hungary It ds I Polind Rouminia Czecholovakia Yngoslavia
IOTAI Sins l'URSS	1,192	940 500 230	20 100	3 170 * 310 2 250 * 1 660		- 200 -1 560	lorar - cad USSR

Miras qual fe en fran s or par quintal Truck Lelenn in ged france per quirtal

b) (harvre de Mandie,

(b) Manda Hemp.

#### ASIL I

Philippin

pa quintil (1081118 ) ir re perquintil (400htes) 2 \

Source Tableau communique par l'in titut internation d'a graulture Table communicated by the International Institute of Agriculture SOURCE

#### " I stim ition

a) 1 )25 1926 192) umpumes - en ь Note I i putie a) tablem se refere And I putter a) change properties to the properties of change of the production designation of the properties of change of Manage of Manage of the properties of change of Manage of the properties of the propert m dos silvi () I does de certar us le nom de ch u

Autriche les données originales adiquent la production liges seches , elles out étéréduite in le brec de 100 k e liges seches | 1 kg de files | Hongrie vy compast i production de la culture interestant le total ne comprend ni la lunque (29 mille q en 132") mi les l'uts Ums ever une production qui s'est élèvée en 1919 a plus de 33 mille q) | 4 A partir de décembre 1313 qu'alte | 1

ducd tow; they Austria the original statistics to have been converted it the rite of 100 of fibre 10 hg drad to

Hun, try including p the total does not in in 12") and the USA 33 thousand quantals) 11 m December, 133

I mix d crops cy (29 thous and qual duction in 1919 of

#### Tableau 53, LAINE. - Table 53, WOOL.

duction on muliers de tonnes metriques - Production in metrie tons (000's).

of production being

rather incomplete the figures give cases only estimates lased on the edge to sheeps wool only mobilibr le Cublenu Sur Leitectuf

exclus. Ils

shorn and skin

der but Pour Je-

IAT	1 6	13	1	1	!	13-1	1	19	111	* 19	ж1 1
A PRIQUE	162.5	1/1 1	17. 9	193.5	15	150 s	195 ,	16 2	116 1		Armes
Algéric Bass utol and (1-) Lgypti (1-) Mar c fr mg as * Soud an fr (1-) Turnsic * Union Sud Afr (1-) Autres pays *	1/ 3 1/ 3 1/ 5 0/6	16 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	16 7 1 8 1 8 1 0 7	11 1 1 1 0 1 110	1 4 1 4 1 0 1 - 0 6 1 7 1 0	12 7 1 2 1 6 10 0 3 1 1	17 5 5 1 0 9 1 0 0 1 1 7 11)	17.5   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.5   1.5   1.5	15 1	1 ) 15 0	Algerra  1 reutol and (I.) 1 gypt (I.) 1 gypt (I.) 1 r Motocco 1 r Sud in (E.) Tunis  Umion of S. Afr a Other countries
AMERICAL DU NORD	100-1	1.0 -	1 1 2	191 0	20,7	220-1	20 ) 2	21. 1	213 0	21 , 6	NORTH AMERICA
Cmidn Itits Unis Icric Scuv *	1 1 0 1	161 6	1 1 0 1	9 7 181 7 0 1	9 <b>3</b> 1) 1 0 1	) (10 (0.1	1)) 0 1	215 6 0 1	01 0	201 6 0 1	Cm di United States Newfoundland *
AMIRIQUI (IN IRSII (Mexique)	2 5	2 .	ا . د	2.6	٠	2 >	2 ,	2 -	2,	2 5	(ARTHBLAN (MCMCO)
Амгияры вт 5св	211.0	_19 0	2,,,	28	281.8	2)14	_() 1	- 54	2(4-)	251.0	SOLTH AMERICA
Ar entine () Bolivia * Livil * Chib Equation * Res Filkland (F) Livil (F) Livil (F) Livil (F) Livil (F)	11) 11) 0 20	1 S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 0 0 1 7 5 1 1	16 7 1 5 1 0 1 7 0 1	111 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1"6 0 1 1 0 1 9 0 1 7 3	14 ( 16 1 0 1 S 0 I 7 S	10(	0 4	Argentine () 1 olivit * 1 olivit * 1 olivit * 1 chid * 1 chid of * 1 dikind Isl () Pu gary (1.) Pera * Uruguny ()
Asir (Sim TURSS)	109	11)0	101	(23.9)	112.9	115-2	100 ,	11 1 6	127 8	111-0	ASIA (CACLESSR)
Aigh un tan * Chan (i ) Chyte Ind (Int) * Itak * Itak * Pak tan Svicetlaban	6 9 1 7 0 2 1 4 21 0 7	6 5 32 1 0 3 15 1 7 21 %	6 5 12 1 0 3 6 1 22 2 0 3	6 & 36 " 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 \$ 7 0 4 1 1 1 5 0 4 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 8 13 0 15 1 7 1 0 2	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 0	6 S 10 1 2 2 7 0	Ai <sub>m</sub> h mist in *. Chin ( I ) Cyprus Indi i * It iq * It in * I destruc Syria I eban
URSS	199.2	16, 5	177 5	175.7	1 . 0	95.9	61.9	61.7	61 0	7,4	USSR *
I CROLL (Satis I U R S S )	270 5	26+0	261 ,	2.3 9	231.1	20.54	2112	236 1	200	25. 0	Itrai (cal USSR.)
Alb mac * All mac in Autriche Be kgapine * Bulgaria Denomate L-spana I stome * I minande I tame Greet Hongari	1 \ 17 1 \ 0 \ 9 \ 0 \ 1 \ 0 \ 9 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1	1 5 0 0 0 1 7 0 0 5 15 1 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 1 5 1 1 2 1 1 1 5 1 1 2 1 1 1 5 1 1 2 1 1 1 5 1 1 2 1 1 1 1	1 ( 15 3 0 ( 0 1 0 0 0 5 ) 35 1 0 0 0 5 35 1 0 0 0 1 1 2 1 2 2 1 1 2 2 5 1 1 2 3 1 1 2	1 6 5 0 0 1 1 9 0 5 0 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	1 5 7 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 7 7 14 7 7 0 1 1 1 7 7 0 1 1 1 7 7 0 1 1 1 1 1	2 0 14 3 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1	0 11 2 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 11 ( 0 1 7 7 0 1 1 1 1 2 1 0 1 7 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	16 , 0 1	Alb mla " Germ my Austrit Belgum " Buln um Denm uk Buln um I stoma " I ml and I mee. Greece Hung my. Itish I tre State Iceland (La). Itily " I atvi Lethu min ". Norwiy Netheri ands " Pol and ". Portugai Roum min United Kungdom Sweder " Switzel and Czechoslovakia " Luikey " Luikey " Luikey " Lethu dis " Pol tugai Roum min United Kungdom Sweder " Switzel and Czechoslovakia " Luikey " Luikey " Luikey " Luikey " Luikey " Luikey " Luikey " Luikey " Luikey " Luikey " Luikey "

#### Tableau 53 (fin). Laine. - Table 53 (concluded). Wool.

Production en milliers de tonnes metriques Production in metric tons (000 s).

Ockanie  Australie a)  Nouv -Zél inde a)	53 3 119 3 116 0	402 S 115 9	139 2 123 1	19 1   0 16 7 12 3 113 7 1 5 123 0	156 ti 151 6 0 125 130 5	183   1   087   8     1   3   OCEANIA     116   8   11     1   1   3
10171	16110	1 670 5	1,7:3 6 1	776 2 1716 0	0 1715 3 14016	1665 3 , 1636 , 1,636 0 LOTAT
		!				! ! !
Prix en francs or par	19"			1	1	Prices in gold francs per kg
I ondri S		l			. 1	London
Merme  mov		11	1	1	1 /   5	/ / / Av   Merino
11// 1   //11		111	1 1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 XIII current pace
(1015.5	1	i			1	Grossfieds
toisous lines į mev	1	100	1	1		1 \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
/ 1 printel / r		, ,	i.	1	l l	1 0   1   XIII No 1 pim
torson in v (m. v	1.5	1 /			/	1 (1   1 )   1   Ay   medium fleet
> 1/ 1/ / /	151	1	' 1	1 1 1	, , ,	11 / 1 / 1 / No IV III

Sources Statistiques nationales officielles - Rapports special famis par le «Imperial Leen mic Committe» ! SOURCES National official statistics - Special statements form halby the Imperial Leonormy Committee and long-

- \* I stimation ou chiffre provisore

- (f) Exportation
  a) Douze mas finiss int le 30 V1 de le
  b) Douze mas finiss int le 30 IX d. 1

a) bouze more must the collection of the man end afrome color of the man end afrome color of the man end afrome color of the man end of the end of th exporter sur perux

Chine is comprisely Windehamie. To production annually movement to climate (2012) to mes. PERSS non-comprisely from proven net distribution ability ely comprising bile qualified poil definition and the state of the following tradition of the

classifications contin nades

I stimute provisional figure 1.1 sport

onths ending 30 VI of the following year onths ending 30 IV of the 1 illiming year

Union of South Africa computed on the basis of the greasy equival nt Texports plus the approximate weight of wool export Len stans less export the project of bisuto and and South West Africa

lexi estimates based on the quantity of domestic wool

use I by mills ns (1 by mills
A) into the respective Now Z it made computed on the basis of shipmen its the primitive of wood exported on skins, domestic consumption and stols

(b) climate circle bases of exports 1 so an estimate to V to the Month of the first of the plans do me to compute to and stimate the order of the plans of specific values of the plans of the pla

Mancharry II average annu I produc-(har relata

tion h b (n c limit la 1 0,0 ) land la shire de sheep

and in tuding a small printity of carnel han Australia total of shorn work, skin wool and wool exported on skin

Lii S on the auction in London. Oustations are for the contact of all issili ili ns

Tableau 54. JUTE: Superfiew et production. Lable 54, JULE: Area and Production.

	!- , -	1 1 1 · 1	1 1 1 1 U P 1	4 01 111 1	• 1
i ormose Inde (brit) Indochine	-	10%	15 (10 ) 1 11 15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15		11 (1)   1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (
Prix en francs or Prices () fol i franc (p quintal):	LOSDITS	Inst Muks of \		4 .	/ / Muks"

Source. l'ableau communiqué pir l'Institut

til d Igneulture

al Institute of Agricultu Source . Tible communicated by the Interna

- . Lstimatc. \* Estimation. a) Compagnes Conuncteral veits (UVII (VVII) ) 1 1 1
- Annam et Jonkin seulement
- Non compris le Nepal Importation du Nepal en Inde

Annam and Ionlan onl Not including Nep d Imports from Nepal to

### Tableau 55. SOIE GRÈGE. - Table 55. RAW SILK.

Production on exportation on tonnes metriques - Production of Exports in metric tons

SOUTH AMERICA 4 ıØ 1 261 11 .0 12,469 | 17 306 45 527 9 0 457 4 31..19 37,0 T ) up un 10 193 26 , 270 500 110 116 10 Syrii and Leb (luna (I)\* India (I)\* Indo (hina (I Chine (L)2 10 1 13 In ic (but ) (1.15 205 118 1 Indoctune it (' ) Iran (1 ) a)\* 1.1 11 0 0 17 fru (1.) a) DRSS. 900 1 250 | 1 100, 1 670 51.0 110 5, 12 FUROISC n L 1 5%) 5,7 m. 5,797 ,747 907 570 Teroir (evel USSR) 40.1 Luka 170 15 100 111 Bul, no 1111 b) 41 Spain trine 210 11) 50 France ı, (ii ti 100 12 200 (attice Hinne n 10 Hun, u الكايا It die 3,855 1,127 1 600 It ils ) cm n 0 Lummin Tele e Eviana Crechoslov il 11 70 50 Lorgon Lurkey Yugoslavia You In t 50, 197 33 637 58 117 61 133 59, 96 38,096 32 672 31 213 56,030 19 900 T rat Prox or profit or pur ly Mil AN, clas aque on a IV | MILLY, () 8/10 a 12 11 1 XII 01 111111 XII / S/10 to 12,

Source Un in a Watchind less te de Evon Statistique de la production de la sou en France et el étranger Annuaire internal in al 1 tate tique e pue le Internat in al Year Bool of Agricultural Malastics — Statistiques inclion des de commune Continue at a la mome Annual of Japan

- \* I finistion (I ) Exportations
- a) Douze mois finiss int le 21 111 de
- 1) VO 1 1 1 1 1 1 1 1 1

été reduits en soic grese

Chi...

4 Ind chine production maces a centes

1 R 8 8 | ch | t | s e de (12 k | de co | ms | 1 kg | a

- a) I welve months ending 21 III of the following year
- DAVIABLE ON I

As a the figures which we partly I sed on exports are much felow the actual production him a India, Indo Chura, It in including the cocoons

him India, Indo China, Irin including the cocons have been reduced to raw silk by means of suitable tents him includin Marchatta for all years. Since 1933,

me exports from Mancharra to China

USSR estimated on bissect production of (12 kg of coccon — 1 kg of raw silk)

## Tableau Se. 1871/07/1. (SOIE ABIRICIELLE). — Fable Se. 1871/07 (ABIRICIAL SILK).

Poducton on lonnes melitine -- troduction in traine lons

rr rabald ob wilmberg threfrom a control of a relation and a control of a relation and a control of a relation and a control of a contr is columned from the first all the second from the both the second because the both the second problem with the first transfer and the second from the first transfer the first transfer the first transfer the first transfer that the second from the secon

MA HE TON (02.221.02) 29 (18.061,200,1) 0. (0.0) 2 (0.10) 0.00 H C.

H551 00 00 ) 120 + 300 001 - 1001 -109 50 11 02 05 31 29 35 0 540 31 91 ( m d) () - 1 9 1 5927 media) 85511 (DO) VIST | (SSBILL SILLS) ILSW (11/1/18) 4 (H. J. 011 006 (10 VIRING BURGE

Belgadue. FIJISHA 0 5 Marina Ammin

ñ. 1 1 1881 -11 ı ա ըՁա գրիա ֆ 10 0 0 puit spur from N VILLE . An Gunii 110 · som til 0 1 un de աւուԿլ դ 1 ) 1

00 7 | 11 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 " male a leodo a y wited in a

sumpsimized property of the experts of the end of the content of the property For home  $\xi$  , it is a find the find the properties  $\xi$  is the fiducial of  $\xi$  and  $\xi$  is the fiducial of  $\xi$  and  $\xi$ 

Hot mue in y compile i uncs

Bur on he but by

այ որ ը արդա Գաթորա - աօր այդ թարա լ Signo Allomagne a partic de 1342 y compas fibres techles artificiales crims times etc. Mondes de compas fibres technes artificiales, a partic de 1943 y compass fibres technes artificiales, a partic de 1943 y compass fibres technes artificiales. tyris audulan sbronn 1911 mrit zamaris) Militari shron militari shron militari shron militari shron zeriya inge Militari shron militari shron seriya inge stable fibre

## Tableau 57 (fin). Pâte de bois (chimique et mécanique). Table 57 (concluded). Wood Pulp (Chemical and Mechanical).

Production en milhers de tonnes metriques (poids sec) Production in metric tons (000's, dry weight)

PIY	1)	11	1 4	"	1)	n t -l	,	1	:   "	NI V
Suisse Tetal On M	to:	66			,	,~	- 66	70	7-1	Switzerland lotal
Tchccostwag Total*	11	250	ادات	61	,, l ! (1)		2 10 0	31) ( 5)	•	Czcenoslovak Total*  of the require Total*.
A		1		,		.	_ 1		1	n ! 1*
Monti initi I til	6 04)	1181	( ') ( ')	10.013	1 1		- 11	*17,190 *17 *( 55	*10 /	WORLD LOUIL
List magener frames a Situation of the argu- lance of Memory	,,,,		11 1	101	115 11	)	1 ; ; ; ;	""	10(-1)	A rech millip Chem   Swedis per sech   melt ton

Sources Statistique nationales office lles , export spécial

Society National official statistics, special statement

- \* I fimitio is on hifter provi nes
- 1 I tats Unis, chim non compas la plac semi chimiqui Pers Bas principulm at pat de pulle Roxium Uni principal mens plat de sparte "Auti pas 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- \* I fined or provisional figure
- \*United states, chem-North rlands meanly pulp from st United Kurdom mainly pulp fro Ohi and I ham Pitti

NOTES AT PARTEAU AS PARTE OF CARD

- · Ustimation ou chiffre provisoire
- (1.) Exportation a) 12 mois finiss int le 1 HI 1 + + . mte
- Amerique du Nord des chiffres pour les l'els Uniscempris days les totans de 1926 et 1928 ont etc es dues à spres le rapport entre les chaffres complets des re-nsements bisannuels et les chiffres moins complets fournis par les associations industricles
- Lipon non compris les qualites de papier appellés « hanshi des fabric into de papier, qui en albent la Sakhaline, indiquent In production tolde survinte de toutes les sortes de papier (en milliers de tounes) 1929 715, 1930 676, 1931 569.
- 1932 560, 1933 621 Un S.S. A compris cuton de f bres
- Pays Bas production de papier et exportation de cart
- de paille.

  \* Hos unne-Uni pour les années 1926 à 1929, 1931 e 1931,
  on a meins d'urs les tot urs rélatifs à l'Europe et au monde
  une estimation approximative faite sur la base du nombre-
- indice de la production du paper public per le «l'ondon and (ambidge l'economic Service» \* Autres pry 1 I spagne Hongin You ostavic \* Total géneral non compris critains pays producteur peu importants situés en dehors de l'Europe

- \* Estimate or provisional figure.
- (1) Exports (a) 12 months ending 31 III of foll will

1 North America - the figures for the United States included in the lot its for 1026 and 1928 have been estimated from the relation hip between the complete beautiff census returns and the less complete annual returns of the trade is ociations

I turn not include the paper kn hash "and ding to the statistics of the Jap. I aper Will As occation, which include mills in Sachdach, the production of all kinds of paper was (metric tons 000%): 192) 715, 1330 676, 1931, 569, 1332 560, 1935 621

USSR includes the boards Notherlands production of pap

#### hoard

nouron

\*United Kingdom a rough estimate, based on the index number of paper preduction published by the London and embride a leonomic Service has been included in the totals 1). Lumpe and the world for haven 1926 1929, 1931-1931

Other countries Spin Han my Yu, oslivi

' ( ) and total ' not including certain minor producin,' coun trica outside Europe

## Tableau 58. PAPIER ET CARTON. — Table 58. PAPER AND PAPER BOARDS. Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted).

PAYA	1926	1927	1928	1929	1930	1031	1932	1933	1934	• 1935	COUNTRY
Amér. o. Noro: Total	*11,000	11,498	12,480		12,113	11,114	9,584	10,752		<u> </u>	NORTH AMER. 1 : Total.
Papier	*7,120 *3,880	7,359 4,139	*7,870 4,610	8,376 4,863	7,821 4,322	7,081	6,131 3,453	6,576 4,206	-::		Paper. Board.
Carton	2,056	2,210	2,585	2,901	2,656	2,369	2,078	2,195	2.785		Canada   Total.
Paper	1,915	2,993	2,410	2,501	2.414	2,185	1,888	1,984	2,535		Paper.
Carton	111	147	178	227 10,106	9,226	8,511	7,256	8,337	255		Board.
Elats-Unis : Total	:	9,074	1 :	3,470	5,116	4,662	3,993	4,342			United States : Total
Carlon		3,992		4,636	4,110	3,849	3,263	:,99,			Board.
Terre-Neuve	169	. 141	. 510	. 232	261	234	2.0	2.0	290		Newfoundland, Paper *.
			[		į	l			İ		
Amen, Genra, (Mexique)	. 24	. 38	31	. 40							CARIBBEAN (Mexico).
Paper	1 24	.23	31	40		•••					Paper.
Амілі, р. S. (Chili): Total		7	10	- 11	14	10	18	20	20	22	S. AMER. (Chile) : Total,
						1	i		i	!	
Asie (sans		-01	* 11.13	44.0	0.1						Asia (excl.
PU.R.S.S.): Total	513	531	562	618	601	548	a) 414	614	701		U.S.S.R.) : Total.
Inde (brit.) : Total . Japon : : Total	33 510	31 500	39 523	-11 577	-40 564	41 507	(a) 41 403	a) 41 600	a) 15 656	!	India : Total. Japan : Total.
Papler	295	397	355	415	414	360	764	422	4.7		Paper.
Carton	165	113	185	162	150	117	139	178	109		Board.
U.R.S.S. : Total	283	307	321	436	558	547	514	534	620	703	U.S.S.R. : Total.
Papier	254	268	281	380	490	498	471	486	560	640	Paper.
Carton'	29	39	43	56	68	49	43	48	54	63	Board 3
Remand Comm	l										Europe (excl.
Europh ( (sans - CU.R.S.S.) : Total *	7.130	7,790	8,120	8,940	8,570	7,850	7,980	8,520	9,370		U.S.S.R.) : Total *.
Papier *	5,9101	6,450	6,7(10)	7,430	7,040	6,550	6,660	7,090	7,750		Paper *.
tarion*	1,220	,	1,420	1,510	1,530	1,300	1,320	1,430	1,624	***	Board *.
Allemagne: Total.	1,997	2.442	2,517	2,556	2,374	2,171	1,968	2,059	2,239	2.470	Germany : Total. Paper.
Carton	3129	434	442	430	495	847	220	329	380		Board.
Antroche : Total	252 195	267	286	285 230	268 210	240	224	230	231	216 197	Austria : Total.
Carton	54	56	56	55	58	30	23	29	32	49	Board.
Belgique : Total Danemark : Total	156 51	164 51	181 53	189 52	173 55	160 53	135 55	165 58	164 64	195 67	Belgium ; Total. Denmark ; Total.
Papara a sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa	lan	91	51	(H)	.33	61	84	55	57	58	Paper.
Tarten in the second	38	35	36	34	92	$\frac{2}{24}$	11	اق.	7	9 19	Board Catania - Wated
Finlande : Total	312	329	358	377	35 378	394	ıii	455	18 506	1.7	Estonia : Total. Finland : Total.
Papier	257	292	303	313	317	328	340	372	411	45R	Paper.
France: Total	56	47	43	. 123	61	66 (	. 11	83	° 1,100		Board France : Total.
Gréce.			10	12		12	12				Greece.
Halie : Total	341	299	321	343	311	328	318	366	427		Paper Italy : Total.
Lettonie : Total					28	19	20	23	26	31	Latvia : Total.
Paper			: 1	:	25 3	17 2	17	21	<b>3</b> 3	24	Paper. Board.
Norvege: Total	303	371	376	413	384	226	379	351	361		Norway : Total.
Papier	958	3.40 21	352 94	(28t) 8t2	355 29	204	346	311 37	#21 40		Paper. Bosrd.
Pays-Bas : Total	361	387	418	430	411	383	361	397	437		Netherlands 4: Total.
Papier (E)	138 i 226 i	15.1 236	171 247	185 245	190 251	192	163 181	189 208	191 243	232	Paper. Board (E).
Pologne : Total	101	121	156	165	161	117	135	143	169		Poland : Total.
Papier	8:1 19	119	122 34	125	131 33	119	109 26	113 30	136		Paper. Board.
Portugal.		•22.	"1		0,1			.,,,,	.,,,		Portugal.
Roumanie: Total	38	42		41		10 42	12 40	14	14	14	Paper.
Papier	36	40	.11	41	-1-1 36	36	30	45 38	58 48	59 ā1	Roumania : Total.
	2	2	. [		6	6	5	7	10	8	Board.
Royaume-Uni : Total	: 1	: !	: !	:	1,630	: 1	:	:	:	: 1	United Kingd. : Total. Paper.
Carton	•		.		205	.		1			Board.
Suede : Total	598 520	610 580	600	720	657	621	690 614	721 638	791		Sweden : Total.
Carion	78	50	86	100	94	74	76	83	97		Board.
Suisse	. 80	- sc	. 95	- 00	100	. 100	. 90	. 100	. 100	100	Switzerland. Paper.
Tchecoslovaq.: Total	228	255	. "	293	273	250	210				Czechoslovak. 1 Total.
Papier	19.,	220 35	- ]	241	224	.	- 1			•••	Paper. Roard.
Autres pays : Total.	125	130	165	195	190	200	185	195	230		Other countr. Total.
Cotal général 7 *	18,990	20,160	21,530	23,250	21,930	20,110	18,580	20,540			Grand Total 7 *.
Papier 4	13,740 5,250	14,520	15,310	16,680	15,850	14,570	13,610	14,660	:::		Paper *
Cafton *	5,290	5,640	6,220	6,000	6,080	5,540	4,970	5,880			Board *.

SOURCES: Statistiques nationales officielles. Relevé spécial fourni par l'Association suédoise des fabricants de papier, Sources: National official statistics. Special statement furnished by the Swedish Paper Mill Association,

Tableau 59. CIMBNT - Table 59. (EMENT

Production en milliers de tonnes metriques - Production in metric tons (000's omitted)

PATE	1996	1997	192 <sup>p</sup>	19 9	19 90	1931	1833	1933	1914	* 19 1	OOI NEEL
APRIQUE	*200	216	257	351	129	- 111	393	*620	*610	<u> </u>	AFRICA
Algérie	61	46	52	24	64	77	- 55	1			Algeria
Congo belge	19	3 <u>2</u> 85	#1 90	180	300	1)	16	11	10 297	379	Belg Congo
Vidigiscar		0,	טני	100	300	215	213	210	13	1 17	I sypt
M troc (fr inçuis)	39	43	60	61	71	1 10	220	201	151	180	Morocce (Ir
Mozambique	11	10	11	21	23	21	25	-21	1-	4.0	Mozumbique
Un Sud Atr * †	(3.2 1)	(3.28)	(331)	(3(2)			,	31	1,4	10	Tunis U of S Afr *1
AMERIQUE DU N	29,855	31,479	12 204	31,426	29,670	23 223	13,903	11 289	13 916	13721	AMIRICA
Canad i	1,435	1 576	9ر",1	1 945	1 972	1,619	737	143		111	( anada
Ft its-Unis	28 120	29,903	30 145	29 481	27,719	21,601	13,166	10 90 >	1,363	13 170	I nited States
Am Centrale (Mexique) †	(165)	(153)	(216)	(225)							CARIBBEAN (Mexico.) †
AMÉRIQUE DE S *1	300	401	150	610	657	633	783	902	1 1 10		5 AMERICA .
Argentine	169	201	233	30	354	136	501	514	567		Argentina
Bresil	13	5,	84	96	- 8"	167	119	31)	321	363	Lrivil
( hil) Pérou	29	96 19	111	115	161	102	113	139 27	203	295	( hdc
Crugury †	27	.,	- "	1	1 2'	-	0 (5)	(130)	10	l	Linguity †
Astr			l	}	ł				}	}	ASIA
(4 PURSS)*	1 010	4 6 30	1 990	8 570	) 060	1 970	n 050	6,200	* 6 700	7 3 10	(ex 1 ( 5 \ R ) *
Chine	342	120 185	93 568	185 570	178 573	235	1 12	270	719	870	China I
inde (i nt ) Indes acciland	108	*137	707	14)	112	130	80	623	113	110	Neth, Indies
indochine fi	1 39	11)	15)	151	168	1 12	171	113	iii	107	lı Indo (h
I (pon <sup>a</sup>	3 206	1 577	3 811	4,271	3,714	1115	3731	1 791	0,120	5 36 3	Jip in *
Pilestine Dilippines	12 60	46	6	6	100	31	100	155	113	197	Pilestine Philippines
Sum	"	16	,,,	62	65	3%	' ''	l ii	11	(1)	Stim
Syri et Labin						* 10	##	- >4	71 78	101	Syria and Labanon
URSS	1,312	1,615	1,903	3, 367	3,115	1, 336	3 151	2719	1 9	1 170	USSR
LUROFI (8	25 0 10	25,250	30 990	34,190	31 910	38,600	24,500	2,300	30 300		( RO)
Allem igne "	o 950	7 112	7 -74	~03)	>>11	3,711	2,715	3,161	1 151	1	(icimany 4
Sarre	7	.27	137	167	1(1	126	93	111	155	1 200	Sair
Autriche Belgique	2,160	2 (30	3 016	3,248	3,000	2 16 x	350 2 100	1,10	1,000	2 200	Austria   Pelgium *
Bulgarie	98	117	108	1 1 1	171	101	139	121	130	121	Bulgaria
Danemark	569	613	77)	799	779	5(1)	115	231	770		Denm irk
I spane I stonic	1,183	1,453 52	1,512	1 520	1,833	1 6 30	1,125	1,107	1 36.2		Spain Estoma
Linland	171	232	250	2~8	203	162	151	165	- iii		linland
France	3 960	3 590	4,240	5 797	1,98)	1 908	5 025	11.3	1 60		I r ince
Grèce	36	105	115	103	140 3.0	1 Ho 296	1 16	200 131	214		Hungary,
Hongue Italic	2,833	2,797	126 3 077	3 497	1, 192	3,077	3,177	3535	1,018		It dy
Lettonic	23	18	),	10	70	71	100	1,2	70	7.2	Litin
Norvege		26 )	319	319	321	220	235	722	211	* 260	Norw 15
Pays B is Pologne	619	801	15 1.098	210 1.008	221 332	200	1 2 1	360 111	391 721	360 801	Netherl inds Poland
Portu al			76	88	99	4,	121	161	155	211	I ortub il
Roum mir	298	321	332	317	396	196	213	220	311	361	Rouming
Roy iume Uni Su <b>è</b> de	3 841	4,399	1,100 169	1 766 570	5,111 611	5 996	1,320	1,170	5,250 53		l kingdom Sweden
Ichecoslov at *	1 1/1	7.27	80)	1,20	1,155	1,200	1,031	850	, ,,		(/cchoslov
l urguic	21	41	59	65	,-	100	108	119	109		lurkey
Yougositvic	>12	(-)6	400	871	560	311	663	6 (0	(82	785	Yuposlava
OCI ANIF	750	850	970	920	900	>>0	100	100	600	1	0.14515 *4
Australic a)	615	619	766	_ 730	705	316	251	- 326	117	_	Australia a)
LOLAL .	62 000	67 150	71,750	75 100	71 510	62 0 ,0	19 0 10	47 600	o6 900		ICINI .

Sources Statistiques nationales officielles - National official statistics

Note — Le tableau se réfère aut unt que possible au total des ciments naturels et des ciments artificiels, Portland ou autres

- Psimation a) Douze mois finissant ic 30 VI † Lays non compris dans les totaux
- 'Amerique du Sud d'après le U S Department of Commerce, la production totale aurait été en 1927 de 570 000 tonnes. Chine consignations foi des d'uns les éports de d'un ne » de la Chine s'uns l'i M'indehoune Japon 3 compris Corée l'onnese et Kouing Toung l'Allemagne usines iffliées à l'Association allemande de l'aprent
- coment
- \* Is igque coment artificial

  \* I utope Océanic le total comprend une estimation pour d'autres pays nen mentionnés
- Note The table covers, as far as possible, the total of natural anemats and artificial cements, Portland or other
  - \* I stim ite a) I welve months ending 30 VI † (ountry not included in the totals
- South America the U.S. Department of Commerce estimated total production in 1927 at 70 000 tons (him total supments from "fustoms ports" in China excluding Manchuri

  I pin including Korea, Forme a and Kwinting

  Germany works affiliated to the featman Cement Asso
- cı atıon
- Beligium artificial cement

  l'urope Occumi total includes estimate for other countries not mentioned

#### Tableau 60. SEL. Table 60. SALT.

Production en milliers de tonnes metriques

- Production in metric tons (000 s omitted).

Note - I e table in comprend la grande majorité des pays Note — It table in comprend he grande in joint des pives pour leagues it casts des statistiques relatives in sel 1 i pro-duction mondait est en firt plus élevé, que les totaux donnes dans le table in pulsque le sel est obtent dans presque tous les pives du monde le table au ne comprend pis notamment le production de la Chine, a lexeption de la Mindehoure Les données priteilles dont on dispese piur la Chine sont plus éleves que celles de l'ensemble de tous les autres pisse d'Asie Vul importance de le consomnation métonule les données relatives à l'exportation ne sont pis représentatives de la production.

production

production
In classification des diverses espèces de sel qui figure d'uns le table in enrespond d'uns la plupart des ets à la classification en usus d'uns les divers pays, elle decoule tantôt de lorging d'est (except) sel de mines, sel main sel de salmes, etc.) tantôt de la forme sous laquelle il est extrait (sel gennue samune) comme le sel des mines est sous nextrait de mines mondées, sous forme de saumune, le principe sur lequel repose le classification en ususe d'uns les divers pays mest nes uniforme. nest pis uniforme

Note — The table includes the great majority of the countries for which statistics regarding salt exist. The actual world production is greater thin the totals given in the table, since salt is produced in mearly all countries. He table does not include interalia the production of China, apart for m Manchurla Pirtial returns for China infound to i figure higher than that of the total production of all other Aslatic countries. In view of the importance of national consumption, data relating to exports are not representative of production.

The classification of the various kinds of salt given in the table in most cases corresponds to the classification in use in the different countries. It is based sometimes on the origin of the salt (e.g., salt from mines, ser-salt brinne-wile, etc.) and sometimes on the form in which it is extracted (rock salt binn). As mine salt is often extracted from flooded mines in the form of brine the principle on which the classification in use in the different countries is based is not uniform. uniform

PAYR	1926	1 97	19 8	1929	193)	19 1	193	9	1 <b>)</b> (	• 1	COT NEKT
	1	,		1	! 	!	1		1	i	_
Apriqu i	* 512	• 596	* 497	• 560	• 602	* 500	• ,70	• 660	* 700		AFRICA
Algérie 1 I gypte (I ) I rythrée Soud in Inglo ég Tanganyika I ripolitame (I ) Tunise Union Sud Afr	43 180 (i) 3 3 3 3 132 a) 81	3" '23 (I ) ( ) 1" 10 11 141 a) 80	11 168 76 29 12 5 8 101 a) 84	15 149 115 31 1, 7	15; 123 2; 14 7 11 120 a) N9	103 50 (i ) 11 11 16 121	13: 125 (F) i1 27	7 (I ) 31 7 5(	(E) 36 	80	Alguria i j gypt (I ) I ritic i i Som ib (I r ) Ang I g Sud in Tinganyik i I ripolit inia (E.) Tunis Union of S Afr
Amérioi i	7,212	7 195	6 30	6 512	6 302	7 661	6 434	+ 5 021	- 5 0 50		Ami rica s
Canad   Litats Unis Tot	235 6.65** 1.994	211 6 % 6	272 73-3	300 7 ~51	245 7 307	232 6 675	,5ï	2(3 (,5)) 40	231 (305 = 0	3 3	Can ida Unit Stites Total
pan ur gemes Cub i Me sique Argentin Bicell Chit Lquateu Pérou Turques et (anques (1) Voncouch	27 C 19 * ( )" 3) 30	2 H 8 1945 • (~ 103 72 1 30 29 _1	311 3 165 311 33 10 33	37 4 19 7 15 50 198 3.26 3.7 17 31	1794 	254 1692 5- 153 310 37 31 31 27	251 1 31 151 3 0 10 8 31 21	0 9 3 11 206 3( 1 1 1 31	1 111 1 31 1)		on e  rek (ub)  Vexico At <sub>se</sub> (ntine Brivil thile 1 cui det 1 cui turks ind Caicos Isl (f) Venezuelt
Astr (sans U R 5 5 )	3 521	3 29 3	3.215	3 619	3 60 1	3 551	3 2 30	3 310	* 3 6 ,0		Asia (excl U S S R )
Ceyl in Chin Mandch a Formose Indi but systems Indis nicti Indochine Jap in 1) I alestine Philippine Sum Total 1)	17 3(1 13 1 60) 1 4 405 20,2 611 * 7 13 126	26 238 111 1 (35 14 271 1 H 61) (7	41 1 310 1 8 280 1(1 (35 * 7 - 7 11)	26 2,2 164 1,736 185 181 14 255 611 549 177	10 2 2 1(3) 173+ 1501 175- 345 2377 ( 9 5 41 181 188	46 -(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 2100 1637 112 28 280 230 773 1	211 1)_ 10 1, 40 6 116 6 1 35 + 1 3	111 1 ) 10 () () * 110	207 10 * 140	Cexten Chura Manchuria <sup>4</sup> Lormos in lu 1 3 tal oraçio ast de rook Nether Lindies Indo Chura Jupun b) Latestinic Philippines Sama Lotal b)
urss.	1,553	2,082	2133	2 565	3 1 16	3 179	263,	2 7 30	3 396	1 362	USSRI
EUROPL (sans l U R S S )	9 6 ,0	10 110	10 550	10 9 30	10 590	10 000	* 10 120	10 100	10 500		I troit (excl USSR)
Allemagne Total	241) 1916 4 J	2 503 2361 5 4	2 (0)	3 013 1 1	2 95" 44 511	2 575 1 087 491	~ 601 49	2 _6 % 184 4a	7 131 7 14		(remnny Total

#### Tableau 60 (suite). SEL. - lable 60 (continued). SALL.

Production in milliers de tonnes metriques - Production in metri tons (000's omitted)

474	19 (	19	19 8	10)		19 1	19		19 1	* 13 5	
I t rope (sud)											t unois ( ntimed).
Autriche Iot d	145	148	154	178	1,8	124	171	11	16		Austria lotal
esumure	142	145	152	15	18	123	11	11	1		bel s
Bulg un "	30	48	47	29	32	2)	35	20	_ 6	111	Bulgaria
Lapagne I of al	1,097	979	953	1,079	1,03%	889	95)	92)	_(		Spain Fot a
eval #	979	868	837	914	873	794	80	7	-		ev sporated
ge me	116	111	146	165	16	1	1.3		10		rock
Irance a lotal	2,037	1,950	2,115	2 190	1,999	1 108	1,651	2,1 0	0"1	1.532	I rince o Total
mi es 🖷 sali es						_		_			r i es à brine wells
s) go me et miffiné	574	849	0.9	518	43	6	1		5 4	172	a rek a refined
b) mannure	1 070	949	1 148	1 328	1 ,254	1	9.9	1 109	1 145	1 4	a) trine
marin	191	433	408	444	248	89	167		94	15	
Grèce	85	93		82	67	66	91	73		1	Greece 1
It the Lot il	766	1,051	903	910	852	1 037	932	1,051	9.0	1	Halv Tetal
marto	461	186	562	561	119	υR	1.8		t.		as -sait
gen a of sammure	305	186	341	BU	934	129	ស	,1	_'		rick to 1 brine
Pays Bas	35	41	42	45	- 50	56	61	()	506	71	Noth thinds
Pologne Total	458	498	518	570	531	561	191	100			Polind Total
gemme		400	4-	3.	248	29.3 1.7	Ж,	2	!	79	Portug d (I.)
Portugal (1.)	49	17	15	22	27		1	3)	11		
Roumanic I dtal	311	328	313	322	307	211	342	275	3() 1	33	Roumani t * fota
gen a	344	128	4 000	MA	805	20	.88	8	1.0	1	
Roy Una Total	1,755	2,015	1,978	2,006	2,101	1,929	33,2	2,102	- o(0	1	In lying i Total
OUR RIPOR	1714	1 985	1,946	1 969 1 88	2 075	1 116	_ 233   13	3 H)	. 9	1	Switzerland
Suisse	78	81	35	88	83	83	, ,,	30	<b>&gt;</b>	1	Crclioslovakia
Ichcoslov iquic	95	440	150	166	178	1 10	177	1.7	117	1	lotil
Lot al	89	119		100		1 10		137	11.	1	rock
gemme	170		144 211		173	170	201	113	116		Turkey
Turquie Youzoslay Iotal		173		11	110				- 11	ì	Yugoslivia Total
	60	65	63	<b>16</b>	10 74	74	60	33	1 11		rugovitvit 10tal
Carrie	03	ō.	ō.,		Di	10	( ' '	•	'	41	roak
OCTANII.	t										OCE ANIA
Australic 1 *	141	125	133	137	119	125	115	• 112	116		Australia * *
		8.24.000				••				-	m
TOTAL	* 22 600	* 21 000	* 2 > 200	* 27 200	* 26 100	* 2 ,,000	*23 300	*25 100	26 700	1	TOTAL

Sources. Statistiques nationales officielles - National official statistics - Imperial In The Mineral Industry.

· I stimation ou chiffre pr

#### (E.) Export ation

a) Douze mois fin sant le 30 VI b) Douze mais fini ant le 31 III de 12 vanie

Algeric, Austrilie chiffies incomplets

Augeria, Austrine chinics incompiers
1 rythic 1 exportation pendint les innées 1928 i 1951
a été de 59, 65, 61 et 57 milliers de tonnes respectivement
4 Annique 1 i production de 11 (Slombie est estime de
20-30 000 tonnes et celle du Parini i 50 000 tonnes

la Clune I es données prételle, dont un dispose pour l'année 19.5 indiquent pour ce privaunt production de plus de 3 600 000 tonnée I i producti n de I cot é pour laquelle des données régulières ne sont pre disponsibles est évalure à près de 140 000 tonnée et celle du Kouan, Toung 250 000 tonnes

250 000 tonnes

In ics nectinal uses total du monopole et de la production libre des indigencs

URSS total du sel gemme, de la sumuro, du sel meine et du sel extrat des less. La quantité de ce dernet est la plus importante

Allemagno non compris le contenu en sel de la sumure employee telle quelle pir landustrie et par les établissements beline ures, estimé en 1933 à 503 000 tonnes et en 1931 à 718 000 tonnes

Autriche tot du sel gemme et du contenu en sel de la saumure extra tel de selines

sammer extente des silmes

Bulgare, Roum the total du sel gemme et du sel murin

Brines sel gemme et raffiné production effective de mines et silmes, summer sel en dissolution destiné a l'indus

tra <sup>11</sup> Grèce production des salines de l'Etal

- \* I stimate or provisional figure
- (F) I aports.
- a) Twelve months ending 30 VI b) I welve months on line 31 III of fellowing year

Algeria, Australia incomplete data

1 Algers, Austrilia incomplete data a largers, Austrilia incomplete data a larger caparts unounted in the veus 1928 1) 1 to 39, 65, 61 and 5 respectively (tons, 600 s).

America product in (Colombia is estimated at 40 30 000 tons in 1 that of Paramia at 30 000 tons.

Avair not in identify the actor part of the production of Chairs Partial data is valiable for that country to the year 1) 5 show a production of over 36 00 000 tons. The production of lactor for which he are data that at a label, is estimated at nearly 10 000 tons and that of law indum, 15 30,000 tons.

\* \ therballs In h s total of the monopoly and of the free

protection of the natives

"USSR total of rock-sill, brine, see silt and lake salt.
The latter accounts for the greatest quantity

"Germany not including the salt content of brine couployed as such in industry and by balling establishments, which was estimated at 503,000 tons in 133, and "15,000 tons in 1931.

Austri i rock-salt and salt content of brine derived from

the brine wells

Bell Arry, Romania total of rock- ind se-salt

Brines rock-alt and refined sit seturi production of
mines and brine wells, brine salt in solution for industrial

purposes
"(recce output from State mines

## Tableau 61. AMIANTE. — Table 61. ASBESTOS. Production en milliers de tonnes metriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1 20	1927	15.2R	1923	1980	1931	1992	1933	9 4	• 1935	COUPTRY
Ar riot i Rhodésie du Sud Union Sud Afri	44 3 30 2	51 4 30 1	60 9 36 3	67 9 38 7	57 8 14 3	33 5 21 8	14 3	42 8 27 4	1)6	57 1 38 6	AFRICA Southern Rhodesia Union of South
caine !	14 1	21 3	2116	232	23 5	117	80	15 4	16 4	18 5	Africa "
Amiriqui du Nord (anida" I tats Unis"	2735 2723 12	247 4 241 7 2 7	250 1 248 4 2 0	245 2 242 3 2 9	221 9 218 1 3 8	110 1 137 2 2 9	114 8 111 6 3 2	145 0 143 7 4 3	1161 111 16	1)09	North Ami rica ( anada United States *
Asn (s ns 1 URSS) Clm s ns 1 t M indebeure	* 6 %	120	* 17 0	14 9 0 2	8 o 0 2	16 02	*3 0	0.*	*7,		Asia (excl. U.S.R.) Chin i. (vel. Munchuria
Mindeheirie (hypie"	01 64 01	01 116	01 165 02	0 1 14 3 0 3	01 74	0 2 1 2	01 15 01	01	01 2	76	Manchuria (yprus India
Inde (brit ) Japon	01	01	0.2	-0,	08		0.1	_			Japan
URSS	a) 18 I	a) 21 2	a) 26 4	19 9	54 1	64 7	. (0.0	* 71 0	92 0	100 0	USSR
lencii (sinsili (s)) liniande	4 8 1 6	57 13	7 0 1 5	5 0 1 (	24 12	16	24	3.2	*40		LUROPF (cxcl   \\ l)
l r ince Italic	07	80	07 18	08 26	05 07	05 05	03	0 1	0.1		I r ince Italy
Octanii (Australic)	01	_		03	01	01	01	0 3	0.2	L	OCEANIA (Australia)
lora	* 346	335	* 162	413	94,	242	203	270	* 296	366	TOTAL
SINSTERSS	* 3 50	317	* 135	373	211	177	• 143	• 199	* 201	266	exel USSR

Sounces Statistiques nationales efficielles — National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

Sources Statistiques nationales efficielles — National of Nete — (c table services entermined by a manufacture of the content provening the consideration of the transfer of the content of the transfer of the content of the transfer of the content

- numerate du Sud Chryschit.

  I mon Sud Afric. Invotile amosite et aminte bleu
  Con da chryschie Lesable et le gravier sous produits
  ont ele exclus in production sen élevint en 1926 193.

  I 18 21 17 17, 7 5 6 1 et 3 militers de tonnes in triques
  respectivement Latanete (1(M<sub>b</sub> 14) (5(d)) dont la product
  en innuelle est res inferiore a 100 tonnes intriques a egale
  ment eté exclus les chiffres a parti de 1932 se referent uix
  ext ditions et aux entes
  Litals l'uix chryschile et amphibole
  Les chryschile (vanété non tissable)
  Limitude amphibite

han statistics imperial instantic Statistical Statistical Statistics. Note — This table refers to the production of non fal ricuted asbestos obtained from asbestos bearing rock and a immerially divided into spinning and non spinning filter. The former is represented munly by chrysotile Higgs, (a), also by crondolite or blue isbestos Nale(SiO<sub>2</sub>), FesiO<sub>2</sub> and by amosite in non-rich anthe phyllite, both of which are found exclusively in the Union of South Africa Amphibole (influophyllite) (1 (Mg)SiO<sub>2</sub> is the principal non-spinning variety

- \* I stimute or provisional figure (F) Pxports
  a) I wrive months ending 30 IX
  Southern Rhodest chrysotile
  'I mon (F) Africa Chrysotile amoste and blue asbestos
  'I mada (hrysotile Sand and grevel by products have
  been excluded they amounted in 1926 193 to (metric tons
  000 s) 14, 18 21, 17 37, 7, 3, (1 and I respectively Actinolite (a (Mg I e), (Sto)), the annual production
  of which is considerably less than 100 metric tons, has been
  also excluded the figures since 1332 refer to shipments and
- \* L nited States both chrysotile and unphibole
  \* ( vprus chrysotile, but not of the spinning quality
  \* I mland amphibole

Tableau 62. LIGNITL. — Table 62. LIGNITE. Production en milliers de tonnes métriques - Production in metric tons (000's omitted)

A7#	192	1947	1928	1929	1 0	19 1	19	1933	19 4	• ,	И Т
AMI RIQUE DU NORD(Canada)	3,262	8,440	8,495	8,600	3133	2.640	8,142	3 0 17	2 916	3 237	NORTH AMERICA (Canada)
Asii (Japon)	161	179	115	139	129	115	109	116	12)		isia (Japin)
	1						186 823	159,411	170 63	151 (00	
I t norr	177,425			819,92	185 436	169 927				117 381	FI ROPE 1
Allemagne	139,151	150,504	165,558	174,4 16			122 (47			2 171	Germany
Autriche	2,958	3,064	3,263	3, 125		2 942		3 01 1	2 951		Austria
Bulgarie	1,142	1,169	1,361	1,573	1,522	1 437	1,6(3	1 494	1 268	1 16	Bulgaria
Espagne	400	430	423	439	348	311	336	301	218	30 1	Spain
France	1,061	1,083	1,075	1,197	1,157	1 035	1,012	1 034	1 02	90	France
Grèce	153	143	121	156	130	105	138		101	. =	Greece
Hongrie	5,822	6,244	(,510	7,044	6,170	6,111	J,931	5,907	(1))	€ "18	Hungary
Italie	1,181	912	697	782	577	364	376	383	101		Italy
Pavs Bas	211	201	197	157	144	1.22	124	97	)2	96	Netherlands
Pologne	76	78	74	74	55	41	33	33	.26	19	Poland
Portugal	31	26	26	29	34	26	16	11	15		Portugal
Roumanie	2,731	2,850	2,630	2,675	2,071	1,632	1 464	1,311	1 (21)	16.0	Roumania
Tchécoslov	18,516	19 621	20,451	22,561	19,194	17,932	15,8 18	15,061	151	10 _27	Czechoslovakia
Turquic	7	11		12	9		14	30	)	)6	Turkey
Yougoslavie	3,988	4,461	4,697	5,245	4,906	4,480	4 10	3 777	3 92 >	1 0_1	Yugoslavia
OCTANIE	1,028	2,572	1 722	2,956	5 018	3,427	3 582	3 614	3 91 1		OCEANIA
Australie	973	1,479	1,617	1,769	1,861	2 230	2(51	(21	- ((0)		Australia
Nouv Zélande	1,060	1 093	1 105	1,187	1,178	1,197	928	9)3	1,258		New Zealand
I C FAT	182 900		219 ,00	116 620	191 740		164,660	166 200	177 600	189 000	IOIAI

Tableau Cl. HOUILLE. - Table 63. COAL. Production en miliers de tonnes métriques - Production in metric tons (000's omitted)

2478	1926	1927	1998	1929	1930	1981	1932	1923	1934	* 19 5	C UNTERT
AIRI LI	14,258	13,961	14,182	14,535	11 667	11 914	10 673	11 49 1	13,177	11 6 10	ALL A
Algerie	14 90	21 87	17 98	16 114	17 134	21 86	25 17	30	34	3	Marin
Onno belge Marx franç	_	_	_	_	1	6	1.0	27	36	,	Ir W 1000
Nigetta Rhed d Sud	330 874	364 909	365 1,095	350 1 037	353 939	333 587	257 438	233	261 613	( )1	Sth Rhodesia
In Sud Mr	12,950	12,580	12,607	13,018	12 223	10 881	9 921	10 714	12,1 }>		
AMIR NORD	608,448	554,715	\$85,063	564,582	497 445	409 201	388 699			1	AMIRICA 1
Cinida Etits Unis	11,687 596,756	12,341 542,374	12,440 522,623	12 273 552 309	10 367 487,078	8 406 400 735	7 507 326 192	7 741 317 (08	377 473	J 310	
AMIR (FNTR			1	1		1			j		( ARIBHFAN
(Mexi jue)	1,809	1,081	1,022	1,084	1 294	922	* 653	565	631	990	(Mexico)
AMIR DE SED®	8,146	2,115	2,008	2,199	9 229	1 912	• 1,625	2 164	2413	2 970	5 AMERICA*
Bresil Chili	361 1,491	347 1,482	330 1,376	348 1 508	365 1 442	401 1,100	507 1 080	1 538	1,808	1 100	i i zil
( lembu*	100	100	100	100	200	200	200	250	2 10	1 "	( lembra *
l cron Venezuel (*	170 24	162 24	178 24	218 25	202	111 10	26 12	30	3,		Venezuela •
Asu											1511
(S 11 R 5 5 )	82,020 93	85,655 80	98,890	90 838	89 004	83 699 <sup>1</sup> 48	80 144	* 87,247	9 , 700	95 300	But Borneo
Bané but Chine	-		80	73	74			- 40 000	. 10 000		(hin)
as Alndhoire Nanth e s	15 045 8 139	14 182 960	15 364 9 477	15 186 9 921	15 832 10 041	17 99ა 9 01 )	70))	* 19 000 ),0(	• 20 000		(x Manchur Manchuria*
tere	683 472	710 470	816 566	938 672	894 57)	)3( 40)	1 104 282	1 307	1 689	383	Korca Led Wil Str
l ormese Inde	1,795	1,800	1,584	1,530	1,599	1 422	1 355	1, 533	1 _1		l imest
LOS Int	20,41 o 921	21,449 987	21,962	22,667 1,128	23 048 1 137	20 51(	19 02	18 1 14 1,603	20, x( )	21 179	Ind States
Indes neerl !	1,466 1,290	1.620	1,013 1,704	1 832	1 871	1 104	1 050	1,035	1 0 32	1 10	Neth Indies
Indech fran Japen	31,427	1,486 33,531	1,967 33,860	1,972 34 258	1 950 31,376	174 2798	1 "1 t 28 053	1 5 )1 32 524	1, 192	*3 00	li Indo Ch Jipan
Philippines Sakhaline	29 245	28 357	28 539	17 636	21 615	19 (38	6 <sup>18</sup>	16 883	11)7		l hdippines Sighalian
URSS	27,600	83,200	36,000	41,800	49 817	56 7 12	64 104	78 1 19	93 610	105 900	USSR
LURCII (S.11 R.S.S.)	433,151	* 874,120	* 460,766	60 x 69%	* 860 797	50 > 574	489 5 1	464,293	494 284	506 700	ITRCLL (CALSSR)
Mem igue	145,296	153,599	150,861	163 441	142 899	118,(40	101 741	109 6 12	124,857	11301 5	Germany
Autriche	13,681 157	13,596 176	13,107 202	13,579 208	13,236 216	11,36" 228	10 439	10 561 239	11, 318 251	201	Suar Sustria
Belggue	25,230 64	27,551 69	27,578 70	26,940 79	27,415 71	27,042	21 124 98	25 278 80	26, th 1	26 191	Belgum Bulgarr
Bul <sub>re</sub> nic I spigne	6,536	6.563	6,371	7,108	7 120	7,091	6 851	5,919	5, 11.	- 01-	Sp un
Hongra	51,392 828	51,792 786	51,365 783	53,780 826	53,900 81,2	50,011 776	46 26 °	46 897 800	47 632 7 x	16 21	liungury
Irl inde L 1	80 <b>209</b>			87 223		93 236	82 25	107 334	113 371	111	Insh Li St
It die Norvège		169	128		231	230					NOWIN
Spitzberg Pays Bas	8,843	9,488	10,920	11,581 46,796	195 12 211	12 901	12 756	12 574	12,311	11 87	Spitzbergen Setherlands
Polopac	35,747	38,084	40.616	70,200	87,506	38 265	28 915	27,3 16	29,233	29 1	1 cl md
Portugal Roumanic	202 322	179 373	201 398	197 371	212 299	201 297	186 188	195	203 228	-1	l rtu <sub>m</sub> (l R um mu )
Roy n Um Suède	128,305 384	255,264 398	241,283 359	262,045 395	247,795 398	222 981 343	212,083 333	210 136 349	221,2(8 415	t _18	l mt kingd
Tchecostes	14,177	14,016	14,560	16,521	14,435	13,103	10 961	10,532	10,65	10 16	(zechoslov
Furquie Yougoslavic	1,216 191	1,324 284	1,251 354	1,421 409	1,595 366	1,574 406	1 600 368	1 860 37	2 248	- 3 0 100	Yugeslavia
OCIANIL	14,718	15,061	18 417	11,942	11 099	B 531	9 667	10 09 .	* 10 350		OUANIA
Australie	13,488	13,740	12,030	10,532	9 684	۹ 536	8 721	9,238	1001	1	Australia
Nouv ( iled Vila Zal inda	1,215	1,312	1,370	1,389	1 405	995	943	9,7	81		\ Calcdon \ Zcaland
TOIAI*			1,251,400	1,332,600	1,224 400	1 079 500	960 300	1,007,500	1 102 000	1 134 000	lorat .

Sources Statistiques nationales officielles - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

Note — Ce tableau comprend l'anthracite, mais, sauf avis contraire, pas la lignite Estimation ou chiffre provisoire

<sup>\*</sup> Amérique du Nord non compris la production du Groen-land, qui a été de 3 000 à 5 000 tonnes par an \* Etats-Unis, Indes néerlandaises, Mandchourie; y compris une faible partie de lignite

\* Mandchourie Mandchourie et Jchol

Note — This table covers anthracite and bituminous coal but excludes lignite and brown coal except when otherwise stated.

I stimate as provisional figure

<sup>North America exclusive of production in Greenland, which varied from 3,000 to 5 000 tons per annum
United States Netherlands Indies Manchuria including a small quantity of lignite
Manchuria Manchuria and Jehol</sup> 

Tableau 64. COKE - Table 64. COKE.

Production en milliers de tonnes metriques - Production in metric tons (000's omitted).

PAYA	1924	1927	1928	1837	1930	1831	1972	1913	1914	" 19 lb	COUNTRY
Atrigit (( )	213	21,	2.1	199	166	126	51	107	129		Airica (( )
Alg(mc1 (G)	5.2	50	18	,	61	56	57	,7	61		Algeria (G.)
Rhodesic du Sud (C)	153	147	1 10	100	77	40	27	12	əŧ		Southern Rhodesia ((
Union Sud Africanc Coleries Usines a gaz	90 a) 70	a) 71	a) 81	99 a) 81	49 a) \$6	86	57	7 s 66	73 -11	6	Union of S Africa Coke ovens Gasworks
Amili ti Dt N (C)	 	   17 486	19 702	of 178	1 390	81 745	20 971	26 359	30 63 5	33 725	NORTH AVERICA ((
Canadas Cokeries Usines i gaz	1 112 127	1 136 103	1 ~ 3~ 303	2 1 5 2 277	1 <b>9</b> 71 293	1,372 _)1	1 209 278	1,361 216	1 T( 268	1 797 293	Canada a Coke ovens Gasworks
Itats Unis a Cokeries Usines a giz	)1,584 	10 350 2,381	47 005 *2 540	of 326 2 161	43 519 •2 270	30,376 1 \11	19 766   *1,100	2 ,,029	25,865 L=1	1,011	United States Coke ovens (asworks
Amini te de Sed											SOLIH AMERI A
(hili (G)		,3	50	<b>)1</b>	19	49	46	52	57	6	Chile (6.)
Perou (C)	21	11	20	26	36	9					Peru (C)
ASII (C	2 / 20	3 071	3 171	3 691	37.4	* 1079	3 12	3.27 .	1 063		ASIA (( )
Chine sins la Mand chourie	10	2,	4)	37	39	35	23	15	11		(hin i excl Manch
M indchourse (C)	' -S	315	314	338	48,	419	116	1)	511		<ul> <li>M unchutin ()</li> </ul>
Corte (C)	11 )	130	1 17	153	126		160	220	17		Isore (C)
I tibl des Detroits (( )	-	- '	11	16	14	13	11	8	)	,	Struis Settlements/
Inde britannique Ceke dur Coke mou	1,253	1 - 618	1 112 700	1 71 x 770	1 5)7	1,331 736	1,2 ,	1,217	1 211		India Hard coke Soft coke
Japon (oktites Usines a gaz l)	1 03 x	1 056 706	1 235 807	1 155	1,516	1,189 890	1 312 8 1	1, 1( 931	1 - 11		Jip in ( oke ovens (msworks b).
URSS (	c)2,761	() 3,116	1,171	1,957	6,199	6,7 26	>,109	10 210	11 222	16,730	t 55R (C)
Itroit ()	1 776	67 853	70 50 1	79 674	72 , ,	of 271	16 402	19 462	o6 503		luroir (( ).
Allemagne Cokethes Usines a gaz	27,297 1 1 18	33 242 b) 1 632	34 775 b)4,603	39 121 b)4 898	32 700 b) 1,726	23 190 b) 1 ->	19 516 1) 1,261	21,1 54 b)1 25	211 s 1 2)	2191	Germany (( ) ( oke ovens Gasworks
Sarie (C)	2 100	2 217	2,373	2,423	2 560	1,9 %	1 66 2	1 990	2 150	H L	Sur (C)
Autriche (G.)	176	30	576	623	569	5 26	597	353	۰,	())	Austria (G.).
Belgique (C)	1 917	5 6 )7	6,112	5,952	5,286	4,877	1 110	1,3)	1,30	1,678	Belgium (C)
Dinemark b) (G)				256	*280	291	238	25)	- 3		Denmark b) (G)
Cokeries Cokeries Usines higgs	<b>\32</b> {	711 161	681 201	768 216	676 233	50 3 248	369 213	12" 215	191 0		Spain (okc ovens Gasworks
I sul ande (6)	29	3.2	39	45	53	57	56	- 11	,,	1	Linland (G.)
I rance Cokeries Usines a gaz '	6 905 2,456	7 115 2 3 15	7 9 .7 2,279	9,090 2,364	9,271 2,265	8,111 2,231	6 01+ 2 107	6 758 2,015	7,2)3 1,10	7,0 6 1,3_0	Lince (oke ovens Gasworks "
Hongra (G)	2,400	135.	111	167	160	162	160	119	111	1,,720	Hungary (G)
Irlande, I tat libre (6)	9.2	• • • • •	***	103	100	116	+ 12)	* 120	* 120		lish ire State (6
Italie (C)	592	278	636	792	813	710	711	730	817		Italy (( )
Lettonic (6)	6	7		10	11	12	11	11	5	5	I itvii (G)
Norvege (G.)		73	72	68	65	76	68	70	(8		Norway (G.)
Pays-Bas (okeries Usines a gaz *	1,199 80)	1 479 550	1,573 Yo0	2 103 800	2,599 700	2,739 700	2,5.30 700	2 60 ) 700	2 <sup>-7</sup> 1 700		Netherlands ( oke ovens (rasworks "
Pologne Col cues Usines a gaz	1,113	1,402 172	1,665 150	1 958 265	1,582 217	1,355 132	1 091 197	1,171 181	1,333 17	1 347	Poland Loke ovens (r isworks

Tableau 64. Coke (fin) - Table 64. Coke (concluded).

Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted)

PAYR	1928	1927	1948	1929	1990	1911	1913	19	19 1	•	COUNTRY
Funore (suite)	44	70			70			311			I trop: (continued)
Roumunic (( ) Royaume Uni *	84	70	71	73	70	38	21	24	,		Roumanii (( )
Cokeries Usines a gaz	1,790 11,781	12,027 12,562	12,035 12 412	13 637 12 610		5 607 12 02	8,616 11,930	9 ) 0 11 6 ) 7	11 6 )7 12 0 - )		United Kingdom * Coke ovens Gasworks
Suède Cokeries Usines a gaz	113 209	116 224	105 250	101 291	97 2)1	127 10	101 332	103			Sweden ( oke ovens (1 isworks
Suisse ! (G.)	310	333	347	342	ქ6 ა	389	111	133	1-1	14	Switzerland (G.)
I chécoslovaquie 10 Cokeries Usines 1 g12	1,957 166	2,423 169		3,163 197	2712 211	701t	1 277 221	1,2 <sub>0</sub> 9 221	1,140	1,111	Czechoslovakia 14 Coke ovens Gusworks
OCFANIL (( )	1 353	691	2 Hs	10	107	210	260	116	<b>,76</b>		OLIANIA (( )
Australic a) ( okerics l sines à giv	543 831	691 846	) 16 871	579 861	407 831	210 71 s	260 638	116 622	6 6		Australia a)  Coke ovens Gusworks
Nouv -Zelande " b)(6.)	80	73	79	81	79	66	(6	6.1	(6		New Ze iland" b) (G)
loisi (( )	111 100	122 ,00	125 700	115 650	125 500	96-300	7 ) 250	59 100 <sup> </sup>	106 -00	1	loin (( )

Sources Statistiques nationales officialles — National efficial statis Reichskohlenart Statistische Ubersicht Imperial Institute Statistical Summary

Note — Autant que possible il est étibli, dans le tibleau, une distinction entre le cole provenant des fours à cole (à ruche ou ivec récupiration de sous produits) et le cole provenant des comucs et mine sous produits de l'industrie du gar I e premier est employe principalement d'uns la métallurgie It premierest employe principalement dens la métallurge mais peut usse flie prep peu pour la siga domestique, la second, dont la qualité na permet par l'employ de un les fonderies ou hauts fourne use, est suitout employé comme combustable domestique (epend int, les fours avec recuperation de sous produits ont été ad pites, noctamment usi la les Unis, une besons de l'industrie du que et le cole produit par des fours de cette espece installés dans les sumes a que est de même nature que le cole des fours a cole ou cole métallurgique. — Le cole de particule de une résent du sellurare dons est unes conditions. petrole, dernier residu du raffinage, dans certaines conditions, du petrole heut, n'est pas compris d'ins le table u. Virle e ratere meomplet des statistiques relatives ureale de par les let us ne sont donnes que pour le coke de celeire ou cole met illin pique

- \* Estimation on chilic provising (1) Lyportations, (C) Cokeries (G) Usines a gaz
- a) c) Douze mois finiss int a) le 30 VI, b) le 31 III de l'innée suivante, c) le 30 l $\lambda$
- l'Algérie la quantité de coke disponible pour la vente a été en 1926 de 35 mille tonnes

  4 Canada la production de coke de pétrole s'est Clevée en 1931 à 56 025 tonnes

  5 I tats Unis le coke proven int des fouis avec récupér ition

- "I fats Unis le cole proven int des fouis avec récupération de sous produits installes dans les usines : gaz est comprissous la rubrique «colerite». La production de cole de pétiole en 1935 et 1034 n etc de 1430 000 et 1430 000 tonnes.
- 4 Chine, sons la Mandehourie consignations totales dans les ports de douant », y compils le traite interne le chiffre correspondant pour la production en 1925 i etc d'environ 500 mille tonnes
- Inde, coke mou usines innexes des mines sculement, ne pouvant pas seivir pour la métallurgie

- pouvant pas servir pout la menaturgie.

  ' i spagne, usines à gaz chiffres incomplets

  ' i rance usines à gaz coke disponible pour la vente

  ' i rance usines à gaz coke disponible pour la vente

  ' i rance usines à gaz coke disponible pour la vente

  ' i Rovaume-Uni fours à coke dischiffres antérieurs a 1929

  peuvent incline de petites quantités de braise de coke.

  Usines à gaz coke et braise de coke, non compris li rucduction dans l'Itlande du Nord qui est d'environ 70 000 tonnes
- par an Surve coke et grésillon

  Surve coke et grésillon

  Léhécoslovaquie non compus le coke tiré du lignit,
  dont la production s'est élevés à 7 4.55 tonnes en 1929 2 1 18

  tonnes en 1930, 544 tonnes en 1931, 515 tonnes en 132

  770 tonnes en 1333 et 1932 tonnes en 133.

" Nouvelle-Zélande cokt vendu

Note - The table distinguishes as for as possible between Note — The table distinguishes as far as possible between cole made in coke octas (bechive or by product) and coke made in retorts is a by product of the minutactured gas industry. The former is used in unity for initiallungueal purposes, but may also be prepared for domestic uses, while the latter, being unsuitable, on account of its quality, for foundry or furnace use, is largely simployed as a domestic fuel. However, by product overs have been adapted, especially in the United States, to the needs of the minutactured gas industry, and the coke produced by such overs installed in gas plants is of the sime nature is coke even or metallungual coke. — Petroleum coke, the ultimate residue left who reside oil is refined under coke, the ultimate residue left when crude oil is refined under certain condition, is excluded from the table. As the statis les relating to given scoke are not sufficiently complete to the are only given for each even or mitollurgical color.

- \* I stimate or provisional figure. (F.) Exports (C) Coke ovens (G) Gasworks.
- a) c) Tweive months ending a) 30 VI, b) 31 III of following year, c) 30 IN

- ¹ Algeria the amount of coke available for sale in 1926 was 35,000 metric tons ¹ Can ida the production of petroleum coke amounted in 1931 to a 0.28 metric tons ¹ United States the output from by product coke ovens installed in manufactured gas plants is grouped under coke ovens. Ihe output of petroleum coke in 1933 and 1934 was 1,330,000 metric tons ¹ China, excluding Manchuria total shipments from 'Customs poits', michaing internal tride. The corresponding figure for production in 1925 was roughly 500 000 tons

- indra, soft coke coke made at collumes only, unsuitable for metrillurgical purposes
  is print gasworks incomplete figures
  il name gasworks coke available for sale
  inted kingdom coke ovens prior to 1928 it is possible that will quantifue of coke breeze were included Casworks. coke and breeze, excluding preduction in North Ireland, which amounts to about 70,000 tons per annum.
- Switzerland coke and breeze is (recholvowakia achuding coke made from lignite, which amounted to 7,435 metric tons in 1929 2,338 metric tons in 1930, 814 metric tens in 1931, 515 metric tons in 1932, 770 metric tons in 1933 and 182 metric tons in 19 1 in New Zealand coke sold

#### l'ableau 66. PÉTROLE. - Table 66. PETROLEUM.

Production on milliers de tonnes metriques — Production in metric tons (000's onutted)

PAT1	1920	1927	19' =	19.39	19 0	1931	1982	19 3	19 4	• 1935	COUNTRY
AFRIQLE	174	186	269	375	287	290	279	239	221	182	AFRICA.
Algérie I gypte	173	18)	268 268	272	285	289	271	238	221	192	Algeria Egypt
AMERIQUE DU NORD	106 521	123 517	121 671	1 18 244	123 308	116,877	107 776	192,679	123 970	134 731	NORTH AMBRICA
Canada Etats Unis	106 471	123 186	79 123 5 12	140 138,104	191 123 117	194 116,683	131 107,645	1 14 142,5 35	178 123,101	181 131 553	Canada United States.
AMÉRIQUE CENTRALE	1 1, 195	10 525	8 734	7 917	7 229	6,305	6,267	8 4 32	7 200	7 61 ,	CARIBBRAN,
Mexique Trinité (lie)	13 758 737		7 595 1 139	6 700 1,217	5 914 1 315	4,934 1,371		5 097 1,345	5 667 1 533	5 )7 ) 1,612	Mexico Trinidad
AMÉRIOUR DU SUD	8 727	13 793	21 229	26 094	26,211	23,016	22 796	23 041	26,947	29 002	South America.
Argentine Belivie Colomble I quateur Pérou Venezuela	1 113 	1 263 2 111 1,341 8,969	1,323 2,811 1,51 1,592 15,31)	1,365 2 )11 1 )6 1,777 19,845	1,301 7 2 105 221 1,656 20,154	1 (89 3 2,542 250 1,340 17,192	2,259 219 1,313	1 9 s1 1 1 9 34 2 30 1,762 17 2 13	1,9)8 *20 2 117 238 2 162 20 112	21 245 245 225	Argentine Bolivia Colombia Ecuador Peru Venezuela
ASIF (vinv. I U.R. S. S.)  Bornco brit Inde (brit) Indes n(criandarses Irak Iran Japon et Fermose	9,861 713 1 126 3 018 	11 1 3 1 12 3 1 12 3 1 3 1 3 1 1 1 1 3 1 3	12 116 7 1 1 229 1 08 9, 5 763 270	13 180 7(0 1,230 5,23) 121 5,549 281	13 919 699 1 21) 5 531 121 6 031 285	12,694 535 1,225 4,698 120 5,943 ~73	530	14 442 611 1 22) 5,527 11 > 7,200 _00	10 590 1,233 0,012 1 031 1 031 2 12	1 271 6 032 5 00	Asia (exc! U 5.5.R.) Brit Borneo India Neth Indies Iraq Iran Japan and Formosa
URSS	8 521	10 957	12, 316	14 477	18,366	23, 321	21 300	21 134	21 117	2) 139	USSR
Ft rost (sins I U R S S) Allemagne Autrich France It tit Pologne Roumant Tehtcoslovaquie	4 229 5 6 5 3 214 2 1 32 511	4 584 97 73 6 723 3 (C ) 16	5,211 92 74 6 713 1252 14 193 936	5,710 103 75 6 6 4 8 3 1 1 205 997	6.736 174 76 8 6(3 5~92 23	7 725 229 71 16 630 6,756 20	230 - , 27 557	551 7,37 18	9 441 -18 -178 -20 -52) 5,166 -6	9 160 130 7 7 5,385 2) 22,543	LUROPE (excl U S S R ) Germany Austra i I rance Italy Poland Roumania Czechoslovekia

Substitute presents make afficially.—Nith male official statistics. U.S. Department of Communical Bureau of Mines Imperial Institute. Statistical Summary.

\* Children provisions.—\* Provisional fluxures

Tableau 67. GAZ NATURLL — Table 67. NATURAL GAS

Consumption on millions de m<sup>2</sup> — Consumption in cubic incires (000,000's omitted)

PATS	19	9	99	19 )	19	1931	16.3	19 3	9 4	• 19	GUUNTRY
Amenique Argentine Canada I tats Unis Mexique Venezuela	37,182	(0) (0) 131	639 11 406	260 804 51 305	265 532 55 031	330 733 47 756	150 663 41 062 257	(0) 6)) 11 019 313	732 (5) (6) (1) 317 267	618 685	America Argentine Canada United States Mexico Venezuela
Asu	1			1							ASIA
Indes néerl ind ilses : I ipon	289 22	277 28	372 27	417 29	419 13	512 77	686 51	798 47	510 17		Netherl Indies
URSSI	a) 161	2) 111	a) 201	a) 229	3 > 7	5)6	633	82)	°1 075	*12Co	USSRI
I't ROFE	1	1		1					]		l unopr
Autriche It die Pologne	(81	1515	160	167	157	174	437	162	46)	186	Austria Raly Polind
Roum inte	3	11	13	507	1,206	1,383	1 156	1 00	1511	1 311	Roum infa

Sources Statistiques national softenties - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary.

Vole — I es données representent la quantité de 5 p naturel effectivement exprée et utilisée, soit pour est uraçe et chauff us, soit pour être transformée en ésence ou unites preduit et ableau ne comprend pas pluseurs près p sur le quels il nexiste pus de releves striistiques ou dont la production est pru importante.

a) Doure mois finisant le 30 I\
1/ d \ nétilandames U R \ S les données originales.
exprimées en tonnée ont été convirties au taux approximatif de 775 m' pour une tonne métrique.

Note—The statistics refer to natural gas actually collected and utilised other is lighting and fuel or for transformation into ground or other products—In table does not include several outilities of which statistics are not available or the production of which is unimportant

a) I welve months ending 30 IX  $^1$  Nether inds Indies, U 5 S R the original data expressed in metric tons were converted at the approximate rate of 1 long ton = 35,000 cubic feet (= 775 cubic metres per 1 metric ton)

Tableau 68. MINERAI DE MANGANÈSE. — Table 68. MANGANESE ORI.

Production en milhers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

7478	d a	1926	1927	19 8	1179	1980	1991	1932	113	19 4	-10	COUTTE EF
Afrique												Africa
Algérie (I ) Côte de l Or (L) Egypte Maroc français Rhodésie du Nord Funisie	3) 4) 50 4) 50	(1)03	373 1 152 5 (1) 2 7 0 7		0 5 426 0 191 5 13 2 1 9 1 1	1 ( 421 - 121 - 16 2 0 )	0 5 251 2 101 8 11 5 1 5	0 7 51 5 0 3 4 0	2 1 26) 1 0 2 1 8	3 1 311 9 1 0 7 1 2 1	1.0	Algeria (E) Gold Coast (F) I gypt I rench Morocco Northern Rhodesia Tunis
Union Sud Africaine	40 60			-	9 4	14 3	101 9	-	21 2	())	1 1	Union of South Africa
Amérique du Nord				l		1						North Averica
Can ida Ftats Unis <sup>1</sup>	35	47 0	45 5	47 6	61 3	02	0 1 39 9	18 1	1)	26 1	0 1	Canada United Mater 1
AMÉRIQUE CENTRALE				1								CARIBBI AN
Cuba (L) Mexique P rto-Rico (F)	31 4 49 08	24 ~ 3 3 1 4		87 1 0 7 1 5	0 7 1	2 1 0 7 2 6	6 6 0 7 2 4	1)2 * 07 23	11 > 0 ( 1 7	0 7		(uba (L) Mexico Puerto Rico (F)
Avérique du Sud												Sot TH AMPRICA
Argentine Brésil (F) Chili	34 0 1 T	0 1 31 3 8 11 1	0 2 211 9 7 7	0 1 361 8 9 2	0 2 233 3 3 1	0 2 192 1 ( 1	0 2 95 6 0 4	0 3 20 9 0 1	0 1 -1 1 0 8		10	Argentine Brizil (& ) ( hile
ASIL (SANS I URSS)												ASIA (ENGL USSR)
Chine Ltats m il nonféd(i(s Inde (brit) Indes néerlandaises Inde portugaise Japon	3 3 17 1 ( 1	1,031 2 1,031 2 11 4 (1) 3 1 10	1 147 18 5 (1) 2 4	73 6 49 6 931 2 24 5 6 7	62 2 32 7 1 023 4 21 0 1 15 0	71 ( 21 0 1 3 1( 2 ) )	(0 7 3 1 716 5 14 4 3	(L_0 = )   1	(1)) ( 13 1 1 8 10 4 1 (	15 )	25 ( 1_ 3	China Unicd Malay States India N th rl Indies Portuguese India Jupan
URSS	11 45	a) 998	)833	) (	01 10+	a1 5	551	5-3	101	151		USSR
Furope (sans 1 URSS)		1		1								IT ROPF (Excl USSR
Aliumagne Autriche Bulg un Espagni France Grèce Hongrie It ilie Portugni Rouni unie Royaume Uni Suède J urquie Yougoslavie	3 5 1 5 1 4 2 1	23 3 0 5 5 44 9 4 6 6 3 9 9 14 0 0 1 15 3 0 1 1 1 2	36 9 8 1 17 3 9 8 0 5 10 4 1 5 16 8	0 2 39 6 13 7 1 0 1 1 1 22 2 10 3 0 2 15 8 0 1 2 7	0 5 39 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 8 2 1 9 1 10 ( 0 4 33	11 5 - 17 9 0 3 0 1 1 1 0 3 16 9 - 8 4 1 0 2 5	6 6 2 6 0 7 1 0 1 1 7 2 5 0 2	0 f	0 6) 12 () 1 1 63	1)	Germany Austria Bulgaria Spain I rance Greece Hungary Italy Portugal Roumania United Isingdom Sweden Turkey Vugoslivia
OCFANIL (Australie)		1 4	15	02	0 3	0 1	_	0.1	0 1	0.1		OCIANIA (Australia)

Sources Statistiques nationales officialles - Statistical Statisti

Note — Continue so refere on règle gerende à la production des minerais de man move riches renferm ant 30° on plus de manganèse. Les parentais per de la premier a lound représentent la teneur ppre Nmat ve des minerais com mig il èse

<sup>\*</sup> I stim ition ou chiffre provisoire

<sup>(</sup>I) I sport itions — a) Deuze mois finiss int le 30 IX

<sup>11</sup> tats Unis quantités expédiées par les mines, non com pris le mineral contenant 10-35°, Mn, inclus avec mineral de Le Mn (tablem 71) et dont la preduction sest élevée en 1931 à 23 000 tonnes

Autriche contenu en manganèse des minerais di minga nèse et de fer manganésière

Note — This table refers is right to the production of high grade minginese ore containing 30 per cent or more of minginese. The picentings in the first lumit picent the piposimite in ng is a centent of the rise.

<sup>\*</sup> F-timate or provisional figure

<sup>(1)</sup> I sports — a) Twelve months on line, 30 IX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> I nited States shipments excluding  $\tau$  containing 10 35%. Vin which is included with  $1\epsilon$  Mn cir (Tible 73) and which mounted in 1931 to  $\pm 3000$  metric ten

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Austria · manganese content of manganese ove and man-

#### Tableau 69. PYRITES - Table 69. PYRITES

Production en militers de tonnes métriques - Production in metric tons (000's omitted)

Pays	1926	1927	TEAN 2	1939	1970	1931	1982	1933	1934	* 194	COUNTRY
AFRIQUE	14	15	19	21	21	26	2,	20	30		AFRICA
Algérie Union Sud Africaine	12	13	14 1	17 4	17 4	22	22	16	11 16	2,	Algeria Union of S Africa
Amériqu 1	247	354	880	409	402	808	240	312	119		AMERICA
Ganadı 1 tats Unis	16 231	46 308	31%	70 339	49 353	57 336	47 193	5 ł 26 ł	10	-6	Canada United States 1
ASIE (SIES URSS)	586	709	242	916	822	757	549	1 118	1,293		ASIA (excl USSR)
Chypre Jupon	168 414	203 506	249 )14	297 619	261 561	197 560	1( ) 726	21 o 00 t	_03 1 0 ±0		Cyprus Japan
URSST	(109)	(225)	(152)		(842)			(374)	(392)		USSR †
Furopp(sansl URSS)	5 86 3	6 015	5 999	6,612	6,228	4,741	4 872	1 97 3	> 011		FUROPE (excl
Allemagne	238	3 >0	312	352	290	224	17)	190	231		USSR) Germany
Autriche	22	1)	10	-	_			_	_		Austria
I spagne	36>>	3 611	3 (2)	3,867	3,417	2 591	2 125	2,219	207-		Spain
I mlande	2	1)	12	106	127	156	159	173	271	352	Finland
France	191	201	1 19	202	140	193	111	169	16-	1 10	I rance
Grèce	81	100	91	133	178	141	87	191	151		Greece
Itaire	594	125	558	665	717	646	517	733	812	0.0	Italy
Norvège	635	C17	739 11	740	731 11	360	727	965	H 1	9J6 16	Norway Poland
Pologne Portugal	19 211	301	212	394	399	287	282	204	219	202	Portugal
Portugai Roum inie	42	26	212	24	24	25		12	219	10	Roumania
Royaume Uni	44	5	5	5	6	-27	1	1 1	1 2	10	United Kingdom
Suède	70	6)	20	72	60	58	72	86	101	107	Sweden
Cchécoslovaguie	23	23	24	23	22	21	16	15	18	20	Czechoslovakia.
Yougosi 18 ie	53	57	64	60	50	30	16	21	23	90	Yugoslavia
TOTAL (SIDE URSS)	6 710	7 1 30	7 210	7,990	7 470	5 920	5 530	6 350	6 910		FOTAL (excl USSR)

Sources Statistiques nationales (Annuaires, statistiques de l'industrie minérale) Imperial Institute, Sources National Statistics (Year Books, Statistics referring to mineral industry) Imperial Institute

#### Tableau 70 MINERAL DE VANADIUM. Table 70. VANADIUM ORE.

Production en tonnes metriques - Production in metric tons

3	5	16		н	1 3	19 0	9	1	1	1 1	*1 5	4583
AFRIOTT Rhedesie du Nord (M) Sud Ouest africain	1 800	15 2 3 38	1_3	3313	60 3 08a	56 4 5 3 3	214 4 676	307 3 01	36 180	31)	173	Airica Noithern Rhodesia (M) South West Africa
Amerique du Nord (Itals Unis) (VI)	119	300						21ა	2			North America (Unit States) (M)
AMINIQUE IL SUD (Perou) (M)	246	9.8	-1-	73	902	179				1 491		South America (Peru) (M)

<sup>5</sup> rices Statistiques nationales officielles - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

<sup>\*</sup> I stimution ou chiffre provisoire.
† Pays non compris dans les totaux
Note — I es prittes de fer (Fe's) continnent à l'état pur
46.6° de fer et 53.4% de soufre Duns certains pays, et tout
spécialement en l'spigne, les pyrites de fer se trouvent parfois
mélangées uvec du cuivre. d'ou l'appellation apvrites de cuivre.
Le contenu en soufre des pyrites servaites est donné au
tableau 102.

1 Fints Units y compris des concentrés de parties et des résidus.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Flats Unis y compris des concentrés de pyrites et des résidus provenant du traitement de mineral de zinc

<sup>\*</sup> I stim ite or provisional figure
† Country not included in the totals
Note — Pure is in pyrites (i.e.,) contain 46.6% of iron and
53.4% of sulphur in some countries, especially in Spain,
pyrites are sometimes mixed up with copper, hence the deno
mination "copper pyrites" The sulphur content of pyrites
in ited is shown in Table 10.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> United States including pyrites concentrates and tailings from zinc operation

# Tableau 71. MINERAI DE MOLYBDÈNE : CONTENT EN MÉTAL. Table 71. MOLYBDENTM ORF : METAL CONTENT.

Production on tonnes metriques - Production in metric tons

Note to molybdene (Mo) so rencontre principilement sous forme de molybdénite ou brouffure de molybdene (McS) mas on on trouve aussi de pottes quantites sous torme de walfen te (MoOPb). Loisque les données originales et uent exprimees en MoS ou les converties en molybdene pur selon le laux de 1 0.945

Note Molybdenum (Mo) is lound mainly in the form of molybdenite or melybdenum sulphide (MoS<sub>p</sub>) but some small quantities are also lound in the form of wallenite (MoO<sub>p</sub>) by When the original statistics were given in terms of MoS<sub>p</sub> they have been reduced to terms of pure molybdenum at the rate of 1 0 1999.

1AYA	19	11	9	я	1 9			)	1	ı		V 1
\frac{1}{1 mot 1} (Maroc françus)	_	2	3	100	106	125			60	<b>52</b>	202	Athica (French Morocco)
Amerique du Nord Canada	⇒30 6	631	1 043	1 111	1 825	1 655	1 422	1 103	2 574	4 22 1	_	NEW AMERICA
I tils Unis Amerique (France (Mexique)	521 1	625	1 043	1 >>>	1 521	1 (33	1 11	1 103	2 5 1	1 220	656	United States (Mexico)
AMERIOUE DE SUD (Perou)							ı	1	1	,		SOUTH AMERICA (Peru)
Asii (suist U R S S )	27	3	1	16	15	13	11	22	13	52		ASIA (CALL USSR)
Chine † Corec	2-	-,	-1	16	(1) 15	(3) 13	11	22	23	,2		China † Isorea
URSS a) †	-	(2)	(2)	(1)								1 55R a) †
I CROFF (SIL RSS)	86	57	71	103	105	128	103	1.5	245	116		I UROLI (CAUSSR)
Autriche Norvege Suede **	6 72 10	14 0	-1	100	101	125	103	1.5	219	110		Norway Sweden *
Octanii (Austrilie)	22	22	1	1		1		3	3	2		Oct axia (Australia)
lotal	664	74,	1 122	1 775	2 0 ,7	1 960	1 140	1 29 1	2 1192	1 97%		loiM

Sources Statistiques nationales officiales. National official statistics, Imperial Institute. Statistical Summ

<sup>.</sup> I stimation on chillre provisoire

a) Douze mois times int le 30 1%

<sup>†</sup> Pays non compris dans les totius

<sup>\*</sup> I stimate ex provisional figure

a) I welve months ending 30 IX

<sup>†</sup> Country not included in the totals

#### Tableau 72. MINERAL DE TUNGSTÈNE. - Table 72. TUNGSTEN ORE.

Production estimae d'oxyde de tungstene, en tonnes métriques.

Litimated production of tungsten trioxide, in metric tons

Net Te terms general mineral de tungstene comprend les minerals de shechte (WOC) i de ferbeirte (WOC) i de habeirte (WOCM) et de wolfem (WOF), WOCM). Le table a represente le contenu en existe de tungstene (WO) des minerals de tungstene extraits. Les concentres (604) de WOF constituent le preduit march (ad

Nte Tungsten one is a general term covering schedule (CAWO<sub>d</sub>) ferberate (TeWO<sub>d</sub>) hubbrerate (MnWO<sub>d</sub>) and wollrum (TeWO<sub>d</sub>) which of the table shows the pure tungsten revoked (WO<sub>d</sub>) content of tungsten over minde Concentiates containing 60 65 WO<sub>d</sub> are the usual commercial product<sub>d</sub>

					,	1	19 1	13	Ð	1 1	* 1) 0	0 V3 Y
Anni ti	13		20	,	17	23	11	8	20	50	-	ATRICA
Rhedesic du Sua Sud Ouest Mr	13		0	8	17	-,	11	5	20	70 10	26	South Rhodesia SW Mirica
AMERICAL LA NOTA (Late Unis)	615	7,3	631	6,5	1.2	352	761	216	467	1115		NORTH AMERICA (United States)
AMERIOUI (INTRALE (MUXIQUE)					7	16				14	29	(ARIBBI AN (MCXICO)
AMERIQUE LE SUL	н	6.	-7	32	1 016	591	235	41)	113	707		SOUTH AMERICA
Argenine Bohvie (1-) Leron	)() 	6	2	15 17	977	512 512	12 216	11.1	133	220 176 11	453	Ar_cutinc Beliviv(I-) Pe u
Asii (sinst URSS)	1.051	> )69	6 071	o 130	7.215	7.015	1,357	3 12a	6 095	6.207		ASIX (CAG) U S S R )
Chine Cerce 1 I d's mal as fed a 1 I d's mal nen i d Inde (but)	}	F 1200 (S 1.1 180		F 1 115 96 1 11 111	5 \32 217 7	1 11 <u>9</u> 632 121 1 611	1 811 10 276 12"	1 30) 5" 966 5) 8(8	3 2 12 100 1,562 32	2 %65 240 1 395 52 1 121	179	China Korca Led Malay States Lad Malay States India
Indes need and uses Indochme Ly en Som	10)	)) 11	1_0	121 121 13	10 1 37 47	110 110 15 1	1 15 31 7	11"	151 10	182 182	250)	Netherl Indies Indo China Tapan Stain
URSS1	(1)	(39)	( 26)	(31)								t 55R †
Experience (SECENT)  Experience Porting de Royaume Uni	122 10 7)	369 71 ->2 1-	238 102 102 7	125 125 10 15	411 1 2 2 2 16	593 152 306 91	81 170 72	156 25 160	22 i 20 112	*530 366 133	550	Etrori (ex USSR) Span Portugal United Kingdom
1ch cestov e pure	2-	11	17	11	10	11	10	1	'	1,,		(zechosloviki)
OCEANIE	121	61	102	135	160	155	ab	30	61	193		OCEANIA
Australie Nouvelle Zelande	1	(	98	131	1h 1)	137 16	ob	30	51	105 25		Austr dat New Zeil ind
TOTAL	101)	6514	- 7 112	6.253	9 134	5 506	1412	4 250	7 057	8,876		lorst

Society Statisticians in the notes office lies. Automated officeral statistics. Imperial Institute. Statistical Summary

Tableau 73. MINERAI DE FER. - Table 73. IRON ORE. Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted).

PAYS	1926	1927	1928	1929	3040	1992	1932	1933	1994	* 1945	COUPERT
AFRIQUE.		i					i T	Ī	i —	<u> </u>	AFRICA.
Algérie	1,630 113	2,004 78	1,986 51	2,196 50	2,232	901 19	467	761	1,326	1,680	Algeria. Belgian (.ongo
Maroc usp	476	1,056	1,095	1,247	(E) 753	516	171	516	42,	1,000	Spin. Morocco.
Rhodésie Sierra-Leone (L.) .	2	4	8	7	3	1	1	25	211	150	Rhodesia. Surra Leone (1.
Sud-Ouest Mric .	19 582	922	30 909	29 973	40 828	22 442	209	291	515	50 ,	S W. Atrica.
Tunisie	47	78	21	18	52	15	32	69	233	309	Union of & Afr.
Amérique du Nord.											NORTE AMERICA.
Canada 1	_	2	2	2	_	1	-	_	_	_	Canada 1 United States:
Minerai de fer .	68,708	62,732	63,195	74,200	59,346	31,632	10,005	17 835	21,982	30,973	Iron Ore.
Terre-Neuve 1	1,219 880	1,482 1,357	1,195 1,573	1,207 1,541	798 1,197	286 717	26 151	195 211	b61	715	Fe-Mn Ore. Newfoundland.
AMÉRIQUE CENTRALE.											CARIBBEAN.
Cuba 1	587	422	401	682	190	92	53	169	191		Cuba. 1
Mexique	93	64	80	113	107	65	27	78	106	•9,	Mexico.
AMÉRIQUE DU SUD. Brésil*		30	30	30	30		30	.30	30		SOUTH AMERICA Brizil.
Chili	1,396	1,508	1,525	1,812	1,689	30 742	173	565	973	84"	Chile.
Asir (sans PU.R.S.S.)											ASIA (excl USSR)
Chine: sans la	000	4 000	4.545								China : excl
M indihourie Mandihourie	996 567	1,080 631	1,349 674	1,645 781	1,420 883	1,48 3 924	1,2,3	4 1,300 1,098	1,133		Manchuria.  Manchuria
Corée	388	423	559	559	582	416	376	523	70		Korea. Unfederated
féderés	300	466	675	823	790	703	699	779	1,151	1,431	Malay States.
Indc (brit ) Japon	1,686 130	1,876 159	2,099 158	2,468 178	1.879 246	1,651 209	1,789 227	1,218 321	1 919		India. Japan.
U.R.S.S	3,487	5,019	6,121	7,188	10,6 11	10,537	12,06 :	14,523	21,631	27,062	U.S.S.R.
EUROPE (SinS											EUROPE (evel. U.S.S.R.).
Allemagne :	4 #0#										Germany :
Mineral de fer	4,595 198	6,315 310	6,296 178	6,191 182	5,659 80	2,574 47	1,319 21	2,535	1,211		Iron Ore. Fe Mn Ore.
Autriche	1,094 145	1,599 181	1,928 164	1,891 156	1,180	512 126	307 93	267 106	467	773	Austria.4 Belgium
Espagne	3.191	4.972	5.785	6,559	5,525	3,190	1,760	181	2 09 1	2,633	Spain *
France	39,318 126	45,482 124	49,191 167	50,731 253	48,571 256	38,559 236	27, 5 9	30,21	32,015	32,319	I rance. Greece
Hongrie Italie	132 523	194 521	200 641	252 722	157 729	84 575	53 427	50 526	502	192	Hungary.
Luxembourg	7,756	7,266	7,027	7,571	6,619	1,765	3.213	3,362	3831	4,131	Luxemburg.
Norvège Pologne	213 317	328 546	531 737	746 659	772 477	575 285	371	171	567 217	765 332	Norway. Poland
Portugal	103	97	14 84	90	73	62	8	5	51	93	Portugal. Roumania.
Royaume-Uni	4,160	11,386	11,443	13,427	11,814	7,715	7.446	7,581	10,557		United Ligdm
Suède	8,466	9,661	4,669	11,468	11,236	7,071	3,299	2,699	5,253	7,933	Sweden Czechoslovakia:
Mineral de fer	1,421	1,591	1,779	1,808	1,653	1,235	602	129	139 19	!	Iron Ore It Mn Ore
Yougoslavie	95 368	108 336	440	428	431	111	33 27	17 52	179	220	Yugoslavia.
OCFANIE.											OLI ANIA.
Australie	758	899	686 13	867	952	302 7	555	711	1,267		Australia. New Zealand.
NouvZélande	8	,	15	8	16	'	_	1 '	١,		rem vermud.

Sources: Statistiques nationales officielles. Imperial Institute: Statistical Summary. Sources: National official statistics. Imperial Institute: Statistical Summary.

Estimation ou chiffre provisoire, (E.) Exportation.

¹ Canada, Terre-Neuve et Cuba : expéditions des mines l' Stats-Uns : mineral de Fe-Mn : 5 compris mineral de fer manganés-fère (5-10 % Mn) et mineral de manganés ferrugineux (10-35 % Mn).
¹ Allemagne : mineral de Fe-Mn : renferme 12-30 % Mn.
¹ Aulune : y compris mineral de manganèse
l' Espagne et Italie : y compris une faible quantité de mineral de fer maganésière.
l' Tchétoslovaquie : mineral de Fe-Mn renfeimant 17-18 % Mn.

<sup>·</sup> Estimate or provisional figure. (E.) Exports.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Canda, Newfoundland and Cuba: shipments from mines.

<sup>2</sup> United States: Fe-Mn ore: includes manganiferous iron ore (5-10% Mn) and ferruginous manganese ore (10-35% Mn).

Germany: Fe-Mn ore: containing 12-30 Mn.
 Austria: including manganese ore
 Spain and Italy: including a small quantity of manganiferous tron ore

<sup>&</sup>quot; Czechoslovakia: Fe-Mn ore containing 17-18 % Mn.

# Tableau 74. FONTE ET FERRO-ALLIAGES. Table 74. PIG-IRON AND FERRO-ALLOYS.

Production en miliers de tonnes métriques - Production in metric tons (000's omitted).

PATE	1926	1997	193	829	1930	1971	1932	1983	1984	+ 193r	COUNTRY
Aprique (Union Sud Africaine)	21	31	10	18	31	10	15	26	* 180		AFRICA (Union of South Africa
Amérique du Nord	40,797	87,895	89,8 16	44,456	33 087	19,196	9,085	13,822	16,840	22,353	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis	827 39 970	778 37,117	1,100 38,736	1,189 43 298	825 82,262	474 18,722	163 8,922	262 13 560	16,318	-1 716	Canada United States
Amérique Centrale (Mexique)	68	41	49	60	58	53	20	59	66	64	(Mexico)
Amérique du Sud (Brésil)	21	15	20	34	85	88	29	47	59	55	SOUTH AMERICA (Brazil)
Asin (sans PU R 5 5 )	1 241	9,683	2 802	1,128	3,011	2 849	2,643	8,308	* 1 970	4,420	ASIA (EXC) USSR)
Chine sans la Mandchourse Mundchourse Goréa Inde (brit ) Japon	192 198 115 915 822	183 244 129 1,161 912	189 285 146 1,072 1,110	149 295 154 1,419 1 112	125 349 151 1 199 1 187	136 342 147 1,090 934	149 368 162 928 1,037	167 434 162 1,075 1,470	47( 11 1,311 1,72	609 230 1,174 1 930	China exel Manchuria Manchuria Korca India Japan
URSS	2,441	3,033	3,374	4,320	5,017	4,871	6,161	7 110	10 424	12,153	USSR
UROPE (SEES PURSS)	12 970	42 618	12 198	16 07	38 513	28,585	21 414	21,652	30 816	33 400	EUROPE (excl USSR)
Allemagne Sarre Autriche Belgique Fspagne Finlandd France Hongrie Italie Luxemhourg Norvège Pays Has a) Pologne Roumanie Royaume Uni Suède Tchécoslovaquie Yougoslavie	9 636 1 635 332 3 388 489 10 9 430 189 559 2,559 97 168 2 498 495 1,088	13,089 1,771 433 3,709 593 9 9,299 300 529 2,732 110 210 618 08 7,410 455 1,260 23	11,804 1,946 458 3,857 563 9 10 072 286 554 2,770 127 246 684 70 6,716 438 1,569 29	13,23) 2,105 15) 4 041 753 11 10,3(2 368 727 2,906 153 260 706 72 7,711 524 1,645 31	9,698 1,912 297 3,365 622 110 10,072 257 588 2,473 115 267 478 69 6,292 496 1,437 35	6,061 1 15 148 3 198 479 12 8,206 160 554 2,053 119 256 3,833 418 1 165 38	9 932 1,31) 94 2 749 301 14 5,537 66 495 1,960 103 233 199 9 3,631 282 450 10	5, 47 1,592 88 2,710 339 12 6,33) 93 567 1 888 113 258 306 4,202 340 493 31	6,717 1826 11 2,9 3 372 9 6,11 110 551 1,35,17 -6 62 6,06 558 600 33	12 3 77 {     133     30(0)     3 6     7 7)     186     1 9 2     4 9 10     82     6 10     612     811     19	Germany Saar Austria Belgium Spain i iniand France Hungary. Italy Luxemburg Norway Netherlands a), Poland Roumania United Kgdm Sweden Czechoalovakia Yugoslavia
OCÉANIE .  Australie b)	142 438	479 476	441	473	321 313	241 237	193	345 342	196	+ 550	OCBANIA. Australia b)
Nouvelle-Zélande	4	3	6	4	8	4		3	1		New Zealand
IOIAI	79,000	56 710	88,710	98,590	50,070	35,640	89,560	49,360	62,910	73,480	1 OTAL

Sources Statistiques nationales officielles. - Imperial Institute Statistical Summary. Sources National official statistics - Impurial Institute, Statistical Summary,

<sup>·</sup> Estimation ou chiffre provisoire

a) Douze mois finissant le 31 III de l'année suivante b) Douze mois finissant le 30 VI

Hongrie fonte seulement , chiffres exacts pour farre-alliages non disponibles.

<sup>\*</sup> Estimate a provisional figure

a) Twelve months ending 31 III of following year b) Twelve months ending 30 VI.

Hungary pig-iron only, reliable figures for faire-alloys not available

Tableau 75. ACIER (Lingots et moulages).
Table 75. STEEL (Ingots and Castings).

Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted).

PATE	1996	1927	1919	1920	1930	1981	19.49	1933	1934	• 1150	COLNTRY
Aprique (Union Sud-Afri- caine)	20	85	89	39	40	48	43	9	11		APRICA (Union of South Africa)
Amérique du Nord	49,858	46,578	58,626	58,789	42,379	27,045	14,246	21,022	27,24 3	35,591	NORTH AMERICA.
Canada Etats-Unis	789 49,0 <b>6</b> 9	922 45,656	1,255 52,371	1,400 57,339	1,026 41,353	683 26,362	315 13,901	417 23 605	770 26 173	9 ±1 31 610	Canada. United States.
Amérique Centr. (Mexique)	78	64	88	124	114	н6	58	76			( ARIBBEAN (Mexico)
Ami rique du Si d (Brésil)	10	8	21	26	21	21	45	51	62	61	SOUTH AMERICA (Brazil)
Asie (sans l'URSS)	2,105	2,341	2,401	2,918	2,972	2,544	* 3,035	*3,950	1,750	5,400	ASIA (excl USSR).
Chine* Inde (brit) Japon	30 530 1,548	30 583 1,728	30 416 1,955	20 585 2,343	15 629 2,328	15 635 1,914	579 2,111	705 3,261	810 3 92 l	979 *1 500	China " India Japan.
U.R.S.S	3,141	3,724	1,201	5,003	5,863	5,620	5,927	6,512	9,698	12,520	U.S S.R.
FUROPE (SEES PU.R S S)	87,846	48.665	19,126	51358	43,271	33,970	*27,100	82,630	39,750	14.600	(cxcl USSR)
Allemagne Sarre Autriche Belgaque Lspagne I inlande I rance Hongrie Italie Luxembourg Norvège Pologne Roumanie Royaume-Uni Suède I chècoslovaquie Yougoslavie	12,226 1,737 481 3,339 608 8,617 325 1,780 2,244 7 788 112 3,654 495 1,345 64	16,123 1,898 560 3,680 671 12 8,306 472 1,596 2,471 3 1,244 1,30 9,248 409 1,689 73	14,318 2,074 647 3,905 777 30 9,479 486 1,960 2,567 3 1,439 153 8,656 576 1,973 84	16,023 2,210 644 4,110 1,003 26 9,716 514 2,122 2,702 4 1,377 161 9,791 6,791 6,791 6,791 9,89	11,371 1,938 476 3,354 9,25 28 9,444 369 1,743 2,270 1,237 7,443 611 1,817 85	8,176 1,539 328 3,105 615 18 7,816 316 1,409 2,035 2 1,037 113 5,286 539 1,514	5,624 1,463 208 2,790 53,2 35 5,618 1,396 1,996 	7,15, 1,671 229 2,731 307 36,577 228 1 771 1,845 813 115 7 137 630	11,6 % 1911 313 2,911 647 ,8 6,1 >> 315 1832 1,932 856 17 >> 910	\$16 116 \$69 \$0.27 580 6 261 \$16 1,837 916 213 10 000 \$46 1,197	Germany. Saar. Austria Belgium. Spain Finland. France. Hungary. Italy. Luxemburg. Norway. Poland Roumania. United Kingdom Sweden. (zechoslovakia. Yugoslavia.
Océanie (Australie) a)	198	417	412	460	320	232	225	399	527	*575	OCLANIA (Australia) a)
MONDE ANTIER .	93,470	101.580	109 960	120,710	91,980	69,550	*50,650	65,010	52,140	99,000	Worl D.

Sources . Statistiques nationales officielles. Imperial Institute Statistical Summary.

Sources. National official statistics. Imperial Institute Statistical Summary

<sup>·</sup> Estimation ou chiffre provisoire

a) Douze mois finissant le 30.VI

<sup>&</sup>quot; I stimate or provisional figure.

a) Twelve months ending 30 VI.

#### Tableau 76. MINERAI DE CUIVRE. — Table 76. COPPER ORE.

#### a) Production de mineral brut (milliers det metr.) — (a) Production of Crude Ore (m. tons, 000 s omitted).

PATE	1926	19.17	1924	1929	1970	1931	1912	193	1114	* 10	o indua
Aprique Union Sud Afric	209	229	208	240	252	269	252	<b>50</b> 0	287	283	
Amérique I tats Unis I Chili	51,875 12,7 52	51,460 14,718	56,331 18 803	62 071 21 369	42,941 13,537	30,891 *14,11 >	11,17 5 0 11		* 11 1 N * 11 38)	15,013	AMFRIGA United States Chile
Formese Inde (brit)	5 ) 10	69 5	63 14	101 78	132 126	95 156	109 173	11( 20)	130		Asia Formose India
URSS	a) 40)	a) 111	a) 611	a) 800	a) 11 i	1.100	1,19	1	2 050	3152	USSR
F UROP! Allem igne I spagne * Portu, il * Yougosl ivie	915 3,937 211 220	948 3,984 301 288	904 3 972 212 328	1 015 1 270 387 329	842 3,904 400 493	881 3,112 287 457	966 7 >> 282 27 )	1 001 6 17 204	1,00+ ( 20 220 662	416 202 512	Portugal *

#### b) Contenu en cuivre des minerals extraits (milliers de t) — (b) Copper Content of Ores mined (m. tons. 000 s)

Arnour Afriq -l quat, fr Algéric Congo belge Rhodésic du Sid S Ouest afr b) Union Sud Afr	100 0 0 4 0 5 80 6 0 7 9 0 8 8	110 6 0 5 0 3 86 5 3 3 10 7 9 3	139 3 0 4 0 2 112 , 6 0 0 1 11 3 8 8	157 7 0 2 130 0 3 6 0 3 12 6 9 0	174 2 06 	172 1 0 1 	151 7 0 - 54 1 88 6	207 9 1 3 66 5 131 3	*250 0 0 1 110 0 160 1	108 0	AFRICA Friquat Africa Alguria Heigian (cngo North Rhodesia South Rhodesia S West Air b) Union of A Air
Amfrigit DU N Canadi I tats Unia Terre Neuve	843 0 60 4 782 6	812 0 63 6 718 4	919 0 91 4 820 9 0 2	1,018 4 112 5 905 0 0 9	776 d 13" - 639 6 1 0	6139 1326 4798 15	330 5 112 3 216 0 2 2	912.2 136.1 17 1 3.2	354 9 165 2 21 3 4 1 3	530 0 19 1 1 33 2	North America Canada I nited States Newfoundland
Awfrigti (rnrr (uba Mexique	69 2 11 8 56 4	74 0 14 1 59 9	84 4 17 1 67 3	100 9 11 3 8( (	59 7 16 3 73 4	67 5 13 3 54 2	40 6 5 4 3o 2	47 0 7 1 39 6	10 2	39	Caribbean Cuba Mexico
Amfrigt E.Dt. St.D* Argentine * Bolivie (1-) (-hill Péron Venezueln	256 7 0 9 8 1 203 1 43 9 0 9	800 0 0 8 8 7 242 6 47 8 0 1	8 5 286 8 51 0	382 2 7 2 320 6 54 1	272 5 4 0 220 3 48 2	272 1 20 223 5 46 1 0 5	126 9 2 0 103 2 21 0 0 2	190 1 1 5 163 1 21 9	296 0 1 6 200 7 2	300 0 1 3 207 5 29 0	SOUTH AMFRICA * Argentine * Bolivia (1 ) C hile Peru Veneruela
Asir (< l'U R < < )* Chypre Corte I ormose Inde (brit ) Jupon	79 0 3 1 0 8 5 9 67 4	79 5 4 1 1 0 6 1 66 6	81 0 5 0 0 6 5 7 68 2	92 0 5 9 0 5 7 6 7 3 3	100 h 5 2 0 6 4 2 11 8 79 0	96 ± 3 9 0 7 4 1 11 7 75 8	90 N 3 3 0 7 3 3 11 1 71 9	89 3 1 3 0 8 1 0 10 9 69 3	90 0 11 1 1 11 - 67 8	6)	ASIA (ex U S S R )* Cyprus. Korea I ormosi India Jap in
URSS		a) 136	a) 191	a)2 > 5	a) 14 1)	91 6	30 7	32 7	44 1		USSR
Et ROPF (sans PU R 5 ) * Allemigne Autriche Espagne Finl inde Italie Norvège Portug i   * Suède	111 0 27 - 2 - 41 - 1 0 1 5 1 3 0 0 -	115 0 27 3 23 50 7 0 8 1 7 12 5 3 0 0 8	123 2 26 2 3 0 54 2 1 9 0 8 15 8 2 0	150 1 29 0 2 1 63 7 4 6 0 9 19 0 4 0	144 7 27 0 2 2 8 4 5 0 0 5 17 3 4 0	1320 298 13 540 64 04 87	127 4 30 7 0 2 • 35 0 6 9 0 1 16 7 2 0 4 3	1e0 9 2) 1 0 1 • 11 0 - 1 0 3 1) 5 2 0	141 0 26 0 0 1 • 30 0 10 ( 0 3 21 1		I UROPF (excl USER) * Germany Austria Spain Finiand Italy Norwas Portugal *
Tchécoslovaquie Yougoslavie Autres pays	09 97 23	15 129 15	21 151 15	1 8 20 7 3 2	23 245 27	16 17 244 07	01 302 05	40 3	1 0 3 41 1 0 3	3)0	Sweden Crechoslovakia Yugoslavia Other countries
OCÉANIE (Austrálic)	9.9	10 1	96	130	18 2	138	159	146	12.3		OCI ANIA (Australia)
IOTAL .	1 477	1 51 ,	1715	1 940	1,608	1 399	915	1 04)	1 384		FOI AT

Sources · Statistiques nationales officielles — af Vetal Statistics Metallgeschischaft (Frankfurt a. M.) National official statistics Imperial Institute The American Bureau

Note — Les données de la partie b) du tableau ne correspondent pus necessairement toujours aux données de la partie a)

- Letimation ou chiffre provisoire (I ) I xportation
- a) Douze mois finissant le 30 IX b) Douze mois finissant le 31 III de l'annee suivante
- ¹ Union Sud Africalint mineral truté ² Li its Unis non compris les minerais de cuivre plomb et de cuivre plomb gine dont la production en 1033 s'est élevé e 114 000 t ª Chillisminer il traité ª Inde , non compris mattes de cuivre produite en Birmanie, comme sous-produit de la fonte du mineral de plomb argent (en 1034, † 1177 t ) ª I siagna et Portugal principalement parties de cuivre d'Autres pays Bulgane,
- Note The data given in part (b) of this table do not necessarily always correspond to those given in part (a)
  - \* F-stimate or provisional figure (L) Lxports
- a) Twelve months ending 30.IX.
  b) Iwelve months ending 31 III of the following year
- 1 Union of South Airca ore treated a United States excluding copper-lead and copper-lead-rinc ores, the output of which in 19:3 amounted to 11:,000 metr t a Chile: ore treated a India not including copper matte produced as a by-product in the smelling of lead-silver ore in Burnis (in 1931; 11,177 metr t) sheal and Portugal mainly copper pwrite Other countries Bulgaria, France, Hungary, Roumania and

#### Tableau 77. CUIVRE, - Table 77. COPPER.

#### Production de fonderie (en milliers de tonnes métriques). Smelter Production in metric tons (000's omitted)

PATE	1926	1927	1928	1979	1995	1931	TARS	19%	1974	•	COUNTRY
AFRIQI F	90 2	99 1	127 4	152 2	151 1	139 8	132 )	150 b	1	_66 O	Africa
Congo belge Rhodésic du Nord Rhodésic du Sud Union Sud Afric	80 6 0 7 8 9	86 5 3 3	112 5 6 0 0 1 8 8	0	1	9 1	54 1 () 0	66 3 10, ) 8 4	110 0 110 1	105 ( 11 5 11 5	Belgian Congo North Rhodesia South Rhodesia Union of S Africa
AMERICE DE NORD	923 5	8 6 6	968 0	1,071 5	831 2	617 H	374 7	31 3	10 1 0	4)	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis <sup>1</sup>	30 7 892 8	3 7 813 1	56 6 911 4	72 7 998 8	101 6	110 f 53" -	9 7 2 3 0		115	1 1 3	Canada United States
Amérique F Cunthair (Mexique)	38 5	89 8	48 9	57 9	53 1	13 0	34 0	39 6	1 1	0	CARIBBEAN (Mexico)
AMPRIQUE DU SUD	280 5	273 6	327 9	356 2	239 (	260 1	120 0	151	2"4 2	255 ()	SOUTH AMPRICA
Chili Pérou	188 9 41 6	226 2 46 4		303 2 33 0		-15 7 44 1	}" >	15( § 24 °	217 0	15	Chile Peru
Asia (sans   URSS)	~1 4	70 4	74 5	81 8	84 F	52.3	+ 1	76 6	*75 0	51.0	ASIA (excl L S S R )
Chine " Coréc Form 18C Inde (brit ) Japon	2 3 0 8 0 9 67 4	1 0 0 C	5 6 0 6 0 4	3 5 0 5 0 3 1 7 75 5	0 0	1 1	0 7 0 7 1 6 1 5	0 8 1 4 4 9 () 0	6 1 6 0	5	China Korea Formosa India Japan
URSS	a)10 6	a)13 6	a)19 1	a)2, 5	a)34 9	81 (	30 =	3	14.1	6t £	USSR
Et nopp (sans   URSS)	118 4	136 8	182 2	149 1	158 0	166 9	149 8	170 5	202 -	00 0	LUROPF (excl USSR)
Allemagne Autriche Belgique * Espagne Finlande France Italie Norvège Roumanie Hoyaume Uni * Suède * Tchèct slovaquie * Yougoslavie	46 22 9 5 23 9 0 4 2 2 2 0 2 18 0 9 7	50 C 3 3 8 9 28 7 0 4 2 4 0 5 0 2 22 8 5 4 0 7 12 9	48 5 3 4 9 7 27 8 0 4 1 3 0 9 0 1 1 3 0 9 0 1 1 3 1 0 1 5 1 1	53 6 3 9 9 9 28 5 0 3 1 1 0 5 2 4 0 1 22 4 4 7 1 7 20 7	59 1 4 1 14 6 23 0 1 7 0 3 5 1 0 2 18 3 5 5 1 5 24 5	55 5 3 2 31 4 25 " 1 1 1 0 7 4 4 1 16 3 2 9 1 2 2 4 4	10 15 6 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 1 3 1 0 9 30 2	49 8 1 0 3, 4 17 3 0 1 0 1 0 1 11 3 6 6 0 8	0 ( 11 ( 13 S) 13 0 8 0 11 1 1 0 ( 14 4	1 3 10 5 0 5 5 1 3) 0	Germany Austria Belgium Spain I inland France Italv Norwax Roumania United kgdm Sweden Terchoslovakia Yugoslavia
Océanie (Australie)	11.0	9 7	12 0	11 0	15 1	13.1	13 5	11 4	5.1.	16 0	OLEANIA (Australia) *
Γ(1A1	1,494	1,519	1 707	1 906	1 590	1,364	931	1015	1 31 )	1 05	leisi
Prix en francs or pour 1 tonne métr											Price in a 11 francs per 1 metric icn
NLW YORK Mov e ectro lytique XII	1 576 1,620	1,476 1 574	1,665 1 810	* 069 * 031	1 483 1,1	927 78	€ ง ა50	624 577	,*	1	At   New York
ivtique Moy	1 629	1 544	1,724	2 116	1,542	987	( 20	6.0	<b>010</b>		At   I ondon   electrolytic

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Acad Book Metallgesellschaft (Frankfurt a M ) Statistische Zusammensicilungen Imperial Institute Statistical Sun n ary

- Estimation ou chiffre provisoire
- a) Douze mois finissant le 30 IX
- <sup>1</sup> Etate-Unis production de fonderie du mineral in ingène et étranger, des concentrés, etc., plus, pour l'année 1928 une cardane quantité de cuivre «blister» provenant du traitement du vieux métal

- vieux métai 

  1 Chine 1 126 1931 consignations totales d'uns les sports de 
  douanes, y compris le traite interne 

  1 litigaque culvre noir 

  Sussia culvre raffiné, non compris le culvre précipité 

  Tchécoslovaquie culvre électrolytique, raffiné et noir 
  non compris culvre précipité 

  " Australie : culvre raffiné

- \* Estimate or provisional figure
- a) Twelve months ending 30 IX

United States smeller production from domestic and foreign ore concentrates etc and also for the vear 1926, some blister from the treatment of secundary material

- "Chma 1 12 131 total shipments from Customs ports , includint, internal trade
  "lkignum black copper skilding precipitate of copper Czechoslovakia electrolytic refuned and black copper, az cluding precipitate of copper "Australia refined copper"

  Australia refined copper

# 1ableau 78. MINLRAI DL PLOMB. - Table 78. LEAD ORL.

a) Production de mineral brut (milliers de t metr.) — (a) Production of Crude Ore (metric tons, 000's omitted).

1931 1932 1933 1914 • 19 io 001 HTRY

19 30

1928 1096

Afrique Algéric Tunisic	14 37	15 38	13 54	14 31	13 28	10 24	3	6	1	1 8	Africa Algeria Tunis
Amériqui Can id i L Etats Unis "	231 7 582	250 7,574	232 7,301	234 7,407	#36 7,330	1"5 5,482	173 1,011	181 11	1 3 0 1 S		Amirica Canada <sup>1</sup> United States <sup>2</sup>
Asır Inde (brit )	369	458	451	472	539	404	379	462	1.1		Asia India
Euro i F Alli magne Autricht " I spigme Italit Vo igoslavit " Océanii Austrille "	134 124 216 51 89 283	139 128 196 55 100 296	153 131 177 53 115 252	167 115 181 53 113 230	18.2 127 164 50 181 285	115 28 151 41 3 1 175	110 56 139 37 37 212	115 30 686 22)	( ) 10 3 "1)	101	Pt ROPE Germany Austria Spain Italy Yugoslavia OCPANIA Australia
b) (ontenu en plomb d	es min	clai? c	vtraits	(mullie	rs de t	) — (	b) I ca	d ( ont	ent of	Ores n	nined (m. tons 000's)
Atrict i Algéric Maire (fr.) Nig. ria Ithodésic Sud Ouest African a) Luniste Un in Sud Africano	51 0 7 8 1 7 0 2 3 ) 17 3 17 8	543 81 36 03 60 200 118	63 4 7 7 3 8 	87 6 9 0 3 6 0 1 1 7 2 7 9 1 7 4	55 7 9 4 2 0 1 29 0 14 3	35 9 6 0 0 7 1 3 14 3 13 6	20 18 04 ———————————————————————————————————	0.1	0 1 0 -	1)	AFRICA Algeria French Morocco Nigeria Rhodesia South West Africa a) Lums Union of South Africa
Amfrigur Dt Nord Canida I tits Unis Terre Neuve	749 1 128 - 620 1	745 0 141 3 603 7	153.3	1719 1 149 1	675 7 1 1 0 50( 5 18 2	5135 1213 3(71 251	418 1 116 1 26 3 9 36 2	1032 1203 2471 349	155 7 157 1 260 9	49 0 1 3 5 300 0	
AMIRIQUI (INT (Mexicie)	210 5	2133	236 5	349 4	210.9	326 R	1 37 3	1187	166 1	151.2	CARIBBEAN (Mexico)
America de Sad Arganine Belivie (1 ) Chill Lei d	37 3 31 18 3 31 10 3	27 0 4 0 1 3 3 2 3 5 2	32 7 1 9 12 7 1 1 16 7	40 9 2 9 1 5 0 1 6 21 4	35 ) 3 0 12 0 0 7	131 38 67 	131 30 35 -	*130 78 -		,-	SOUTH AMERICA Argentine Bolivia (E) Chile Peru
Asii (s. ns IURSS)* (h: "Coré In ic (but i mique) Ind chi fr Jup n	993 90 20 73 01	111 1 3 3 0 9 103 2 0 2 3 4	111 4 3 7 0 7 103 2 0 3 3 7	111 > 7 0 0 3 103 7 0 1 3 1	121 9 5 0 0 1 116 2 3 6	94 5 3 ) 0 1 90 4 4 1	90 2 0 5 80 1 6 1	109 1 3 2 0 3 9 6 	15 102 70	90 8	Asia (excl USS,R) * Chin t * Korta India Fr Indo Chin t Jap in
URSS*  It nort (sin 1 URSS)*  Allengan Autrich Bulg ric* I spigac Finl in ic France Greece	13 297 0 3 9 8 2 1 2 13 3 0 1 4 3	29,0 576 33 27 1220 03 60	293 - 576 6 0 33 113 3 0 2 9 1 5 6	84 302 3 60 5 7 5 3 7 116 5 0 3 11	108 3173 637 39 12 1075 02 106	16 1 279 0 24 3 1 7 100 7	15 5 291 2 51 0 4 8 - 100 0 0 4 3 2 6 3	137 29( 2 537 63 12 751 05 09	10 601 00	4,0	USSR * I UBOI (excl USSR)* (reim my Austria Bulgaria* Sprim Finland I i unce Greece

Sources Statistiques rationales officialles — National official statistics. Imperial Institute. Statistical Summary American Bureau of Metal Statistics. Year Book. Metaligesclischaft (Frankfurt n. M.). Statistische Zusammenstellungen.

( i 24 1 6 ) 21 6

0 9 0

( )

24 0

84 4 10

33 1 115

158 2

1,336

2139

1,198 1 155

30 5

11 6 122

02 189 70

66

197 1

1 719

06

120

20 €

- 6 - 6

224

200 R

1.661

02 91 56

31 7

03

1,1

4171

123

152.2

Note — I = données de la partie!) du table au ne correspon dent pas nécessairement toujours aux données de la partie a)

31 5

73 12 -

o

3

13 1

185 1 203 4

1 621

3 ( 8 ï

1

0 4

1€ €

19

1 694 | 1 6 17

\* Letimation ou chiffre provisoire (1) l'apertations

PAYS

Norvego

Pologne

Suècle

Turquic

TOTAL \*

Yougost wie

Portugal

R viume Uni

l'i hécoslos aquic

OCEANIE (Australie)

Italic

- a) Douze mois finissant le 31 III d 1 annec survinte
- a) Douze mois finissant le 31 ll d 1 unite suivinte

  'Canada expédition par les mines de minerais et de concentrés, "I lais Unis voir tableaux 76 et so ernéteant des don nées pour les miner ils mixtes. "Autriche vompris minerai de riue "Voucosiaux depuis octobre 1331 y empris minerai de eme "Australie minerai de plomber, ent concentrés, cte "Ainer du N., Flats Unis 128 et 102) compris une estimation de la production de la Vurgine "Lurope le total comprend des estimations pour la Hongrie et la Roumanie

Italy

Norway Loland

Pertugal

Swiden

lora .

I nited kingdom

(zechoslovakia

OLEANIA (Australia)

Turkey Yugoslavia

Note — The data given in part h) of this table do not neces sarily always correspond to those given in part a)

111

0

( 0

1/2

**"**0

325

502

611

225 5 233 1

- " I stimute or provisional figure (L) I xports a) Twelve months ending 31 III of following year

a) I want mounts sature 3.111 of following year

' Canada shipments of lead ores and concentrates from
mines "United States see Tables 76 and 50 showing mixed
ores "Austral including zinc ore "Yugoslavia since
October 1931 including zinc ore "Australia silver lead or
concentrates, etc "N Americ I, Inited States, 1928 and 1929
including in cistimate of production in Vingina "Europe
total including estimates for Hungary and Roumania,

Tableau 79. PLOMB. - Table 79. LEAD.

# Production de fonderie (en milliers de tonnes métriques),-Smelter Production in metric tons (000's omitted)

TA	,		н	19' 9	93	19 1	1	193	í	•	- UNTRY
AFRIQUE .	23 7	28 2	27 4	234	21 1	21 7	15 1	1) (	27 4	25 0	AFRICA
Rhodésie du Nord Sud-Ouest air a) Tunisie	3 9 1 7 18 1	6 0 3 5 18 7	4 8 5 0 17 6	1 7 2 8 18 9	3 19 1	2 6 19 1	1 0 14 1	0 1 0 1 14 9	0 2 27 1	21	Northern Rhodesia S W Africa a) I unis
Amérique du Nord	841 8	856 8	845 9	840 8	7 1 7	728 0	376 F	363 7	12, 2	413-4	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis	116 7 724 8	1 <b>34</b> 2 722 6	136 6 708 6	139 1 702 7	13° 1 5 4	126 3 101 7	114 8 261 6	115 5 218 2	11_ / 282 ;	111 0 211 1	Canada United Stiles 3
Amérique (1 ntrali- (Mexique)	178 7	214 5	218 5	229 8	281 .	07 6	130 3	119 6	167 9	179 .	CARIBBLAN (MEXICO)
AMÉRIQUE DU SUD	8 6	8 0	22 0	30 4	25 9	10-2	8.1	12 (	21.1		SOUTH AMERICA
Argentine . Pérou	8 5 0 1	7 8 0 2	8 4 13 6	9 0 21 4	9 t 16 ±	5 ¢	8 1	12 1 0 )	1) }		Argentine Peru
Asir (sans l'U.R S S )	61 5	72 5	86.6	87 3	67.6	63 0	* 82 0	* 51 0	4 41 0	* 51 0	ASIA (EXCI USSR)
Chine <sup>1</sup> Coréc Inde (brit ) Japon	0 7 2 0 55 2 3 6	0 3 0 8 68 0 3 4	0 8 0 7 79 6 3 7	2 1 0 1 81 5 3 4	3 1 0 1 91 0 3 6	0 1 7' 0 1 1	0 5 72 3 6 4	0 S 73 2 ( 8	1 S -3 0 7 0	7 2	China Korea India Japan
URSS	1)18	b)1 ·	1)23	1),	5 6	<b>(</b> )	15.7	13-7	27 2	1,0	USSR
Itrii (sans l'URSS)	391 5	* 422 )	* 107 0	* 121 .	127 5	393 0	351.7	316 9	177 0	370 0	LUIOPE (Excl USSR)
Allemagne Autriche Belgique <sup>3</sup> I spagne France Grèce Hongrie Italie Norvèga <sup>4</sup> Pologne Portug il Roumanie Royaume Uni Suède <sup>3</sup> Tchècoslovaquie Turquie Yougoslavie .	76 6 5 61 7 149 5 5 1 23 6 6 27 9 0 1 0 .5 2 .3 6 9 8	84 0 8 1 66 1 144 0 32 8 23 8 29 6 0 1 0 3 2 7 7 10 7	87 0 8 1 62 6 131 0 22 7 7 3 — 21 2 37 1 0 5 8 6 — 3 1 7 00 10 3	97 9 6 6 60 0 142 8 20 4 6 5 5 5	110 8 6 9 62 9 123 3 20 22 7 3 0 1 24 3 0 6 40 2 0 1 1 1 0 0 10 4 2 5 6 6 10 0	103 € 0 3 1 7 21 0 0 1 32 1 0 1 1 3 10 7 4 6	9; 20 57 6 105 4 19 6 5 6 5 0 1 12 0 0 1 1 1 7 7 1 4 1	21 9 0 1 12 0 0 1 12 0 0 1 1 6 3 9 6 3	(t 72 ) 17 ) 5 0   17 % 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	Belgium " Spain France Greece Hungary Italy Norway ' Poland Portugal Roumania United Kingdom Sweden ' Czcholov kla Turkey Yugoslavia
Océanie (Austrelie)*	1,660	167 6 * 1,772	157 6 * 1,762	180 4	1,697	1 412		*1 17 .	199 1	*1,390	OCEANIA ( \textralia) *
Prix en france or pour 1 tonne metr NEW YORK { All I ONDAYS plomb importé	959 899 771	771 745 805	721 742 525	780 714 876	631 583 448	486 434 301	31 3 34 3 21	347 301 00	6 240	# ## #	Price in gold francs per Imetric for \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics. American Bureau of Metal Statistics. New Book, Peperts Metallgesellschaft (Frinkfurt a. M.). Statistische Zusammenstellungen. Imperial Institute. Statistical Summary

- \* I stimution ou chiffre provisoire
- a) Douze mois finiss int le 31 III de l'innée suivinte b) Douze mois finiss int le 31 IX
- 0) Douze mois tinus int le 31 IX

  1 I tats Unis plomb rufflic non compris plomb infunonial
  ct plomb proven int du vieux metal
  Chine consignations totales d'ins les ports de douaix v
  compris le taufic interne

  1 Religique (Plombs marchands

  Novega les chiffres glob ux pour plomb et ctain en tonnes
  ctaient 1927 649 1028 882, 1929 917

  1 Sueda plomb rafflice non compris plomb proven int du
  vieux metal

  Australie v compris le content en plomb des lingots de
  plomb arquitifére et aurifère exportés.

- "Australie v compris le contenu en plomb des lingots de plomb argentifère et aurifère exportés

- \* I stimute or provisional figure
- a) Twelve months ending 31 III of the I llowing year () I welve months ending 30 IX
- "United States refined primary lead excluding automoral and secondary lead.

  (hung total shipments from Customs ports including
- internal trade
- niteria trade

  \*Bilgium metebuntable lead

  \*Norwiy global ligures for lead and tin in metric tons
  wite 1927 619, 1928 382 1923 117

  \*Sweden refined lead excluding secondary lead
- " Australia meluding the lead content of the lead silver, gold bullion exported

#### Tableau 80, MINERAI DE ZINC, - Table 80, ZINC ORE.

a) Production de mineral brut (milliers de t métr ) - (a) Production of (rude Ore (metric tons, 000's omitted)

7478	1926	1927	1928	¥ 1929	1990	1941	1932	1939	19 4	* 1935	COUNTRY
Apriqui Algéric Tunisie	62 30	48 17	32 10	33 10	15 2	9	4		,	1 0 4	AFRICA Algeria Tunis
Amí nigi i ( anada i Ltata Unia Mineras le no	220 3 755	186 6 190	281 5 31.2	262 6,325	219 5 425	530 4 082	182	165	1); * (:8		AMFRICA Canada 1 United States /inc ore
• planb inc Mexique	17,321 216	13,288 280	12 137 311	13,126	9,657 279	1 323 290	3 026 *131	1 110 *14)	*		Lead zinc ure Mexico
Indochine françuise	61	55	52	48	38	1)	10	12	1	12	Fr Indo ( hina
Europe Allemagne Bulgarie	200	260	261	270	273	202	141	16	1)		Europe Germany Bulgaria
Miner il de "inc plimi inc Fspanic	201	132	2 3 15 122	1 9 11 145	3 160	112	92	, - , -	-51	S	Lead zinc ore Spain
France Mineral de "inc plimi inc	12	15 23	20 11	8 17	14	7	-	_			France /inc ore Lead zinc ore
Grèci Italie	35 178	31	18 220	29	201	124	94	12 81	!		Greece Italy
Pologne Suède	406 56 277	347 63 288	321 34 327	377 72 242	412 70 303	210 59 225	73 46	12) 46 235	161	135	Poland Sweden
OCEANIT (Australie)		-					191				OCFANIA (Australia)
b) (ontenu en	zine des	mineru	s extrai	ts (milli	ers de t	) — (b	) Zinc (	ontent o	f Ores 1	nined	(m tons, 000's).
Afriqui * Algérie Rhodésie du Nord Lunisie	34 1 22 0 0 1 12 0	25 6 13 0 7 -	13 4 13 4 5 0	41 9 13 8 22 6 3 8	28 7 7 4 13 8 0 7	11 2 4 0 7 0 0 2	13	21 1 23 198	1))	0_	Aprica  Al <sub>p</sub> eria N Rhodesia Funis
Amfrigit Di N RD Canada Ftats Unis Terre-Neuve	770 7 68 0 702 7	727 0 75 1 651 9	714 4 83 8 630 6	*769 7 89 7 657 2 *23 0	691 7 121 4 540 2 30 1	524 3 107 6 372 2 44 5	40 4 78 1 258 8 66 5	51 3 8 90 3 318 6 74 9	621 6 1 1 119 0 59 -	11 1	North America ( anada United States Newfoundland
Amérique ( i nihai f (Mexique)	105 4	1977	161 7	174 1	148 9	150 5	57 3	89 3	125 2	136 0	(Mexico)
AMPRIQUE DU SUD Bolive (F) Chili Pérou	7 6 0 5 15 1	17 1 5 6 1 0 10 5	6 3 2 3 0 5 5 5	138 14 124	17 3 60 — 11 3	14 8 14 7 0 1	13 g 13 0 0 2	13 6 13 4 0 2	15 1	78	SOUTH AMERICA Bolivia (F) Chile Peru
Asic (ms   L	98 4 12 0 46 2 25 2 12 0	103 1 10 0 60 8 22 3 10 0	100 s 4 0 65 4 21 5 10 0	93 1 8 0 56 3 18 8 10 0	93 6 60 61 7 15 9 10 0	70 0 5 9 46 0 8 1 10 0	63 6 4 7 42 1 5 0 12 0	80 4 11 56 3 5 0	81 A 11 33 7 30 40 0	90 0 3) 1 5 0	Asia (ext 558) * China * India Fr Indo China Japan *
URSS.	19	18	10 5	10 7	18 0	20 0	13.7	16.6	27 1	46 0	USSR *
EUROPE (mai ITR\\$)*4 Allemagne Autriche Belgdque* Espagne Fance Grece Italie Norvège Pologne Royaume Uni Suède Tchécoslovaquie Turquie*	404 8 104 4 22 2 60 0 53 0 0 6 5 7 6 0 74 7 129 0 0 8 21 3 0 3	486 0 141 6 3 5 7 0 47 1 1 2 8 6 6 0 85 4 108 0 1 3 21 4 0 8	416 0 144 4 3 2 6 0 43 0 0 7 9 3 4 5 84 8 100 0 7 14 2 0 5 2 9	458 1 142 5 4 0 53 0 0 4 9 9 87 0 1 4 10 0 0 9 29 9	448 5 138 7 3 6 50 0 0 5 8 8 1 8 7 79 6 5 6 100 0 7 30 0 0 6 2 9	H0 3 105 2 0 7 4 0 39 2 4 4 5 7 47 1 74 60 0 29 2 1 4 1 0	271 6 75 3 1 6 3 0 35 2 1 4 1 2 6 9 2 2 2 2 2 0 24 5 1 6	330 8 104 4 21 30 35 4 15 12 1 23 1 10 1 40 0 21 7 1 4	368 0 131 7 2 0 31 6 1 7 4 1 7 7 3 1 0 0 3 2 3 1 0 0 7		Funors (set 1988)** Germany Austry Belgum * Spain Finland Franc. Griece Italy Norway Poland United kingdom Sweden Czcchoslovakia Turkey *
Yougoslavie Océanie	*0.2 184.0	*05 1748	*0 6 151 2	*0 5 157 3	13 5 122 5	32 1 75 4	48 0 117 8	59 3 12 ) 7	538 1390		Yugoslavia Oceania
Australie Nouv Calédonie	159 9	174 3	150 2	157 0	121 5	75 4	117 5	12.7	1 10		Australia New Caledonia
FC PAT *	1,689	1,624	1 596	1 714	1 558	1,207	942	1 191	1 403		TOTAL *

Sources Statistiques nationales officiclies — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Metaligesellschaft Imperial Institute

Note — Les données de la partir b) du tableau ne corres-pondent pas nécessairement toujours aux donnée de la partie si " + tumation ou chiffre provisoir (F) Exportations Can da ' expéditions par les mines de minerus et de concentres de zinc " Australie zinc et concentrés de zinc " Australie et total comprend la Hongrie et la Roumanie

Note — The data given in part (b) of this table do not necessarily always correspond to those given in part (a)

\* Estimate or provisional figure (E.) Exports

\* Canada shipments of zinc ores and concentrates from mines

<sup>&</sup>quot; Australia " zinc and zinc concentrates " Africa total including Fgypt and Fr Morocco " Curope total including Hungary and Roumania

Tableau 81. ZINC. - Table 81. ZINC.

# Production de fonderic (en milliers de tonnes métriques). Smelter Production in metric tons (000's omitted)

PATE	19 6		9 7	_			19-9	19 0		1981		1939	1983	94	• 9	Country
AFRIQUE (Rhodésie du Nord)	0	2	-	_	•	4	12 )	18	2	7 9		_	18 8	10 9	21 0	APRICA (N Rhodesia)
Amérique du Nord	617	0	808	9	620	9	645 L	562	0	378 8		266 0	<b>36</b> 2 1	4.2 2	i- 5	Norte America
Canada Ltats Unis	56 561		66 537	4 5	74 546	7	78 1 567	110 <b>45</b> 1	8	107 6 264 9		78 1 187 )	83 1 2 8 1	12 1 32) 8	13 ( 381 (	Canada United States
Amérique Centrale (Mexique)		0			11		18 1	29		35 6		30 3	26 8	29 1		CARIBBEAN (Mexico)
(wexidue)	•	U	•	*	**	a	10 1	30	2	38 6		80 5	20 5	20 1		,
ASIE (sans l U R S S )	19	- 1	18	7	22	0	85 9	25	6	99 I	1	29 3	33 9	36 3		(excl USSR)
Chine Indochme fr Japon <sup>1</sup>	0 1 17	9	17	2 5	19	9	3 8 22 1	3 24	97	2 9 25 4		2 3 27 0	3 2 30 7	1 2 3 1	})	China Fr Indo China Japan <sup>1</sup>
I R S S	a) 1	9	a) 2	3	a) 2	,	1) 3 0	4	3	9 0		13 4	16 6	27 1	46 0	USSR
Lurope (sans l U R S S )	526	4	625		684	1	484 9	695	9	487 ~		387 4	4"1 3	5510	610 0	EUROPE (excl USSR)
Allemagne Belgique Espagne France Italie Norvège Pays Bas Pologne	34	8	84 199 16 79 7 5 26 150	156453	98 206 13 92 10 26 161	3557 9	102 0 197 9 11 8 87 3 15 8 5 5 25 7 169 0	176 10 85 19 34 23	270363	45 3 134 7 10 1 57 1 16 9 39 5 19 3		42 0 96 3 9 5 4) 7 18 0 39 4 15 6 85 0	50 9 137 3 8 5 52 0 23 3 44 9 18 5 83 0	72 9 171 9 8 2 4 2 24 ) 10 0 19 )	121 0 191 0 22 1 4 0 13 7 8> 0	Germany Belgium Spain France Italy Norway Netherlands Poland
Royaume-Uni * Suède	17	3	42	76	56 5	3 1 0	59 2 4 7 10 7	49	4	21 6	-1	27 3	4) 7	5ა 0		United Kingdom <sup>1</sup> Sweden
Tchécoslovaquie Yougoslavie	2 2	8	6 3	3	8	9	10 7 6 8	13 5	5	7 9 4 5		6 0 2 6	6 6 3 5	7 t 4 4	9 0 3 3	Gzechoslovakia Yugoslavia
OCÉANIE																OCRANIA
(Australie)	48	1	43	•	81	0	52 7	- 44		54 7	<u>'</u>	54 1	54 8	50 S	68 8	(Australia)
loru	1,219		1,807		1,401		1,450	1,894		993		781	947	1,173	1,330	JOTAL
Prix en francs or pour 1 tonne métr											İ					Price in gold francs per 1 mitric ton
NEW-YORK { moy XII	886 844		784		736		785 696	55 E		488		371 400	392 50	0 76	31 006	AV NEW YORK
LONDRES MOY	846	- 1	707		627	_	616	431	- 1	288		244	266	11	0)	Av London

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Year-Book Metallgesellschaft (Frankfurt a M ) Statistische Zusammenstellungen Imperial Institute Statistical Summary

Estimation ou chiffre provisoire

a) Douze mois finissant in 30 IX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Japon y compris la production provenant du vieux métal <sup>8</sup> Royaume Uni y compris une certaine quantité provenant du vieux métal

<sup>\*</sup> Estimate or provisional figure

a) Twelve months ending 30 IX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Japan including secondary metal <sup>2</sup> United Kingdom, including some secondary metal

Tableau 82. MINERAI D'ÉTAIN: (ONTINU LN MITAI. - Table 82. TIN ORE: MITAL (ONFENT. Production en miliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

		-								`	
PAYS	1926	1927	1928	1929	1930	1931	11	1932	1934	• ,	COTHTAY
AFRIQUE	10 1	10 6	11 8	13 6	10 8	7 9	6 1	6 7	10 9	13 >	APRICA
( mercun it ( ongo belge Nigerta Ouganda Sud Ouest afr c n Swaziland I ingi in k Union bud Africaine	1 3 7 5 0 1 0 1 1 1	0 9 8 2 0 1 0 1 0 1	0 8 9 3 0 2 0 2 0 1	1 0 10 9 0 2 0 2 0 1	0 9 8 5 0 3 0 1 0 1	0 2 7 0 0 1 0 1 0 1	0 7 4 3 0 3 0 1 0 1 0 1	0 1 - 0 3 3 0 3 0 1 0 1 0 1 0 5	0 2 1 1 2 1 0 3 0 1 0 1 0 1	( 0 ( 0	C imeroons I r iseiglan Congo Nigeria Uganda Uganda S W Africa Swaziland lang invika Union S Africa
Amérique Centrale (Mexique)	_	_		_	0.4	0.8	9.8	0 1		0 6	CARIBBEAN (Mexico)
AMÉRIQUE DU SED .	30 7	36 6	42 3	47 3	39 0	31 7	21 0	14 9	23.7	26 5	SOUTH AMBRICA
Argentin Bolivie (k.) Autres pays	30 5 0 4	36 1 0 2	42 1 0 2	47 1 0 2	38 8 0 2	31 6 0 1	20 9 0 1	0 1 11 7 0 1	0 1 23 2 0 1	1 0 - 1 0 1	Argentine Bolivia (E) Other countr
Astr	102 8	110 1	120 1	128 1	123 6	107 7	65 9	61	83 1	90 4	ARA
Chine Ptats Malais féd ' Etats Malais	10 2 46 7	9 5 53 0	7 6 62 9	6 5 AN 1	63 631	5 9	7 7	_3 0	8 1 31 6	11 1	China Fed Malay Sta Unfed Malay
non fédérés <sup>1</sup> Inde (brit ) Indes néerland Indochine française Japon Siam	1 ) 2 5 32 8 0 ( 0 7	2 1 5 5 0 7 0 7 7 7	2 7 2 0 35 4 0 8 0 7 8 0	2 4 2 7 3) 8 0 8 1 1 10 7	1 9 3 0 35 1 1 0 1 5	1 30 27 % 0 9 1 6 12 ~	13 32 171 10 1)	0 ) 3 ) 12 8 1 1 1 ( 10 5	1 4 1 1 1 1 1 ~ 10 3	1 3 ~ 20 > 1 3 1	States India Notherl Indies Fr Indo China Japan Siam
EUROPF	3 3	3 6	3 8	41	3.4	11	19	23	2.9	2.9	UROPE
Allem "Lne " I spagne Portugal Royaume Uni	0 1 0 8 2 4	0 1 0 2 0 7 2 6	0 1 0 2 0 7 2 9	0 1 0 2 0 5 3 3	0 1 0 1 0 7 2 5	0 1 0 4 0 t	0 1 0 1 1 4	0 0, 16	0 6	0 7 ~ 1	Germany * Sp. in Portugal United Kngdm
OCEANIE (Australie)	2.9	1.2	2.9	2 3	15	1.5	2.2	_ 9 ,	3 0	3 0	OCEANIA (Austr)
TCIAT .	150	161	151	198	179	151	101	88	121	1 37	CIAT .

SOURCES Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Sear Book etc Michaildesellschaft (Frankfurt a M.) Statistische / 1921mmenstellungen etc Impernal Institute Statistical Summary

" Estimate or provisional figure (E) Exports

! I tats Malais , expéditions pur l's mines

Malay States shipments from mines

Tableau 83. BAUVITL — Table 83. BAUXITL

Production on milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

NIII	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1972	993	1914	9	COUNTY
Aufrique di Nord I tats Unis	399 5	326 1	381 5	371 €	335 9	199 0	97 9	156 7	160 4		North America United States
Amérique di Sud Guyani britann Surinam (E)	222 5 46 5	193 0 175 3	200 9 206 8	220 1 215 8	149 4 263 0	15J ( 190 6	84 8 126 J	1 0 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	( ) 103 0		South America British Guiana Surmam (# )
Asir Inde (brit )	5 0	44	14 9	9 2	2 6	4 1	4 >	10	١	l	Asıa India
URSS						11 6	3" 4	0.1	600		L 551
Et ROPI Allemagn Autricht	0 3	24	6 9	7 3	-	_	16				EUROPE Germany Austria
Bulgara 1 Fapagne	1 3	28	0.2	3 6 1 0	5 7 0 3	1 4	2 8 1 3	27	2 %	1 (	Bulgaria 1 Spain
France Grèce	508 1	6 4 8	636 0	666 3	609 2 2 3	1 2	401 1 0 6	490 >	28 4	1 9	I i ance Greece
Hongrie Itali	90 1	331 1	396 0 162 2	389 2 192 8	31 7 161 2	89 6 67 4	111 6 86 6	91 8	195 0 131 3		Hungary Italy
Royaume Uni	133 7	5 4	2 3	24	0 7 2 1	3 4	15	07	01	1 )	Roumania United Kingdom
Younoslavie	135 7	100 3	49 3	103 4	94 7	(4 8	67 1	80 9	8ა (	1 00 1	'i ugoslavia"
OCÍ ANII Australie	_	0 9	0 -	0 (	0.8	16	11	0.7	0.2		OCEANIA Australia

Sot accs Statistiques nationales officielles - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary Note — I a production de ervolte autre miner a duminifère dont les guements ne « trouvent qu au Groenland s est élevée en 1934 à 15 40 tonnes

- Chiffres provisoires (L) I xport ition
- l'Bulgarie mineral d'aluminium et caoin Royaume Uni la totalité de la production provient de l'Irlande du Nord
- Note The production of cryolite, another aluminiferous ore found exclusively in Greenland amounted in 1934 to 1,-10 metric tons

Provisional figures
 Bulgaria aluminium ore and kaolm
 United Kingdom the whole production comes from
Northern Ireland

<sup>&</sup>quot; I stimation ou chiffre provisoire (E) Exportation

#### Tableau #4. ÉTAIN. - Table 84. TIN.

Production de fonderie (en milliers de tonnes métr) — Smelter Production in metric tons (000 somitted)

ATB	1928	1947	1928	18.8	1940	1947	1972	1933	1 .	
Asir "	10 1	111 1	121 1	124 9	120 9	10 . 0	( 9	72.1	71 0 82 0	ASIA 1
Chine Indes néerlan-	10 2	9 5	76	6 3	63	5.9	*4 0	) +m m	*5 1	hina Netherl mds
daises (L)	16 6	15 8	14 2	13 6	14 6	13 0	92	8 9	10 - 11 1	Indies (F)
Indochine fr Japon	03	03	03	0.3	03	01	1 0	1 0	1	Ir Indo (bina Japan
Malaiste brit (E)* Siam (E)	77 6 0 2	85 1	100 6	103 7	98 8	85 0	15 7	48	10 (-	Br. Malava († ) <sup>1</sup> Slam († )
EUROPE* .	46 2	49 7	58 )	62 7	10 6	*11 9	35 6	32.7	10	FUROPF .
Allemagne	22	5 4	70	4.0	5.0	1	1	60	7 0	Germany
Helgique * France	0 9	0 1	09	0.9	07	0.2	0 8 0 #	2 7	1.0	Belgium *
Italie	őí	0 1	őĭ	őí	0 1	- 1	_		0	Italy
Norveg	_	1	l	07	0.2	0.2	0.2	0 -	0 '	NOTW IV
Pays Bas Portugal	_	_	_	0 /	19	1 *3 0	3 8 0 0 1	01	13 ( 1 )	Netherlands
Royaume Uni	42 7	42 7	49 8	56 I	45 1	3(2)	2) 0	18	2( ( _) (	United Kingd .
OCÉANIE (Australie)	3.3	3 0	3.2	2 3	16	1 7	2.0	2 4	2 1	OCFANIA (Australia)
TOTAL *	154 8	161 1	185 1	159 9	191	1-1-6	106 >	107 >	121 1 115 0	Total *
	Prix en	francs o	r pour 1	tonne 11	tri jue"	Price	ın gold	francs per	1 metric ton	
New-York (moy Straits tin   XII	7,31C 7,947	7,313	757 5 ~ 3J	ن,160 4,	3 614	791	2 591	3,413	1(1 1)	Av   NEW YORK
LONDRES   moy stindard   VII	7 ° 1 ° 7 ° 4	7,105 6,0 4	,641 3,6 2	4,4 (	3,77	2711	245	3,900	,40 1	YII   standard

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics | Sear Bock Reports | Metallgosellschaft (Frankfurt a M ) Statistische Zusammensiellungen | Imperial Institute | Statistical Summary

Tableau 85. ALUMINIUM. — Table 85. ALUMINIUM.

Production estimee de fonderie en milliers de tonnes métriques. Estimated Smelter Production in metric tons (000's omitted).

PA	1926	1927	1928	1929	1930	1911	1992	1978	1 4	* 9	
Amérique du Nord	84 1	0 001	120 7	140 7	136 4	109 0	65 4	54 6	19 3	71 7	NORTE AMERICA
Canada <sup>1</sup> Etats Unis	19 3 65 8	27 4 72 6	25 4 95 3	39 6 102 1	32 5 103 9	28 5 80 5	17 9 17 6	16 4 34 6	1 7 33 (	20 6 of 1	Canada <sup>1</sup> United States
Asir (Tipon)		,	-	_	_	_			0 7	1.5	ASIA (Juj m
URSS	_	. –			I		0 9	1.1	14 4	25 0	USSR
CUROPE (* 1 4)	112 6	110 4	119 >	132 1	125 5	105 0	56 )	82 4	105 2	152.5	Ft ROPF = " )
Allemagne	30 6	28 4	31 7	32 7	30 2	-7. 4	19	18 9	37 2	1 (25	Germany
Autriche	3 0	4 0	4 0	10	35	3 3	1 2 1	1 2 0	1 2 2	1 ()	Austria
Espagne France	23 6	25 0	25 9	29 1	24 6	18 2	าก็ก็	14 3	151	21 7	France
Hongue		200								0.1	Hunguy
Italie	19	2.5	3 5	7 4	8 0	11 1	13 1	. 12 1	12 4	1 1	Italy
Norvège	24 4	20 8	24 8	29 1	27 1	21 4	17 8	15 4	15.1	1 0	Norway
Royaume Uni	8 1	97	9 7	8 1	13 2	14 2	10 2	11 0	12 !	16.0	United Kingdom
Suedc		00.0	40.0	00 5	20 5	11 1	8.5		0 3	1.5	Swiden Switzerland
Suisse	21 0	20 0	19 9	20 7					8 1	111	
IATOT	196 7	210 4	B40 2	848 8	264 9	217 0	15 3 2	141 6	169 6	2 0	1 IVI
New York)		•	pour 1		rique		17 gold	francs p	er i meli	ru ton	New York
94 100 % moy	3,084	2,902	2,731	2,731	213	١	.,,10	1," 8	1 401	1 4 4	99 100%
Allfmagne) moy 98-99% XII	2,825 2,593	2,593 2,593	2,442 2,346	2 346 2,346	2,293 2,099	2,099 2,099	1,975 1,975	1,975 1 975	1,71 1,7 N	1 5	XII ( 98-99%

Sources · Statistiques nationales officielles — National official fistatistics. Metallgesellechaft (Frankfurt a M ) Statistische Zusammenstellungen Imperial Institute Statistical Summary.

Reports Metaligoselischaft (Frankfurt a M.) Statistische Zusan.

\* Extimation ou chiffre provisoire (E.) 1 xportation
Asie il nest pas possible d'avoir des données sur la pro
duction réclie de fonderne dans tous les pays asi titques la
plus grande partie du mineru est fondue a Sungapour et réex
portée sous forme de l'arres d'étain.

\* Mislaise britannique la production e deules sur la base de
l'exportation plus la différent entre l'état des stecks à la fin et
au communeu ment de l'annes a été (en millere de tounes)
1930 \* 95.5, 11 1 88., 11 2 0\*, 1131 1" 1 1 3 01

\* Siam exportations moins les importations

\* Noivège, voir au tribicau.") les chiffres globaux pour le
plomb et l'étun en 192 29

<sup>\*</sup> I stimuted or provisional figure (&) I sports Asia figures of actual smulter production are not obtainable for all Astide countries Most of the ore is smeted at Singapore and re exported as tin bars

Br Miliya the production, calculated on the basis of exports plus the difference between carry over at end and beganning of the year, was in metric tons (000.5) as follows 1330 99.5 1513 % 1 173.2 10 1133 17", [131] 0 i s Slame exports less imports 4 Norway, see lable 79 for global figures of lead and tin continued 132 29

<sup>.</sup> Retire tion

<sup>\*</sup> Fetimate

#### Tableau 86. NICKEL. — Table 88. NICKEL.

Production en milliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted).

P.1371	19	9	19 8 (1	9 9	19 0	19	р о	19	19 4	• 19	COURTET
Amérique de Nord Canada 1 Etats Unis 2	30 1 29 % 0 3	31 I 30 3 0 8	44 4 43 9 0 5	50 3 50 0 0 3	47 4 47 1 0 3	30 1 29 8 0 3	14 0 13 9 0 2	37 9 37 8 0 1	35 3 38 4 0 1	62.5	North America.  Canada 1 United States
Asie (Inde brit)	-	9 8	0 7	0 8	10	0 8	0.9	10	1 2	1.1	Asia (India)
URSS		-	-	_	;    -	_	-		0.9		USSR
Furopr • Grèce • Norvège	=	0 2	1 1 0 6 0 5	0 7 0 3 0 4	0 9	1 1 0 6 0 5	2 0 1 0 1 0	2 4 1 4 1 0	4 1 1 1		Greece 'Norway '
Ockanif (Nouvelle- ( niédonie) * I 0143	-::	84 B	4 0 50 2	4 1	1 9 84 2	3 8 35 8	21 9	* 1 1	* 1 5	7,0	OCEANIA (New Caledonia) I
Prix en frincs or jour 11 nnc nictr											Price in gold france per 1 metric ion
lmgets / XII	3,;;;	1,1	3, 11	3,399	1,111	3,///	3 111	18	,350	50	XII \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

- \* Estimation cu chiffic provisone

- \* l'atmation cu chilir provisoir

  l'anada, nickel provenant des minerals indigènes

  l'itis l'ins nickel obtenu comme co produit dans le
  raffinage électrolytique du cuvre

  "Inde (brit) métal centenu d'ins les mattes obtenues
  comme co produits dans la l'inte des minerals

  "Europe non compris le incide l'obtenu des mattes importées,
  du sleux métal ou du raffinage électrolytique du cuivre

  "Grèce et Norvège contenu en nickel du mineral extrait

  "Nouvelle Caldonie nickel centenu dans les mattes prove
  nuit de la fonte des minerals indigènes nant de la fonte des mmerus indigènes
- Sources . Statistiques nationales officielles National official statistics Imperial Institute Statistical Summary
  - \* I stimate or provision il figure
  - <sup>1</sup> Canada nickel obtained from domestic ore

    <sup>2</sup> United States nickel obtained as a by product in the electrolytic refining of copper

    <sup>3</sup> India metal content of nickel spens obtained as a by

  - product in smelting operations

    <sup>a</sup> Europe excluding nickel obtained from imported matte, old metal, or electrolytic refining of copper <sup>a</sup> Greece and Norway nickel content of ore mined

    <sup>a</sup> New Caledonia nickel contained in the matte smelted from domestic ore

#### Tableau 87, MINERAL DE CHROME - Table 87, CHROME ORE Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1926	1997	1928	1939	1980	1981	1983	1988	1934	+ 1332	COUNTRY
APRIQUI	İ	i	l	i i	1	ĺ	i		1	ı	APRICA
Rhodésic du Sud Union Sud Africaine	164 4 12 0	197 8 17 0	199 1 31 8	265 9 64 0	205 6 13 7	91 6 23 3	15 7 19 4	35 0 34 1	61 1	10 1	Southern Rhodesia Un of South Africa
AMPRIOUF DU NORD					ļ		ĺ				NORTH AMERICA
Canada Etata Unis	01	02	07	01 03	01	03	0 1 0 2	09	01	-	Canada United States <sup>1</sup>
AMPRIQUE CENTRALE							l			l	CARIBBEAN
Cuba s Guatémala	36 6	17 3	34 2	53 8	11 6 0 1	15 2 0 1	=	21.2 21	50 2 0 4		Cuba " (ruatemala "
AMÉRIQUE DU SUD	1				1	1					SOUTH AMERICA
Brésil (L.)	15	18	_	01	_	_	-	_			Brazil (L)
Asir	1				l			1			ASIA
Chypre " Inde (brit ) Indochine française Japon	33 9 7 1	07 581 98	462	25 504 01 90	1 6 51 5 1 5 120	0 2 20 2 2 8 9 7	182 125	15 %	21 9 21 9 27 1	_	Cyprus I India Fr Indo China Japan
-			-						1	ì	
URSS	a) 30 4	a) 19 3	n) 25 5	a) 52 9	a) 66 7	58.0	6,2	1127	12)2		USSR
EUROPF	1	1								[ ]	<b>FUROPE</b>
Grèci	20 0	173	21 0	24 2	23 4	56	16	118	30 =		Greece
Norvège Royaume Uni	_	04	! _		_		04	03			Norway United Kingdom
Turquie Yougoslavie	67 160	18 3 11 6	11 8 16 7	16 2 42 2	28 2 51 4	25 4 58 1	55 2 39 1	23 4	1119	150 5 60 4	Turkey Yugoslavia
OCÉANIE			1								OCEANIA
Australie Nouvelle Caledonie	0 6 34 3	37 6	50 8	0 1 52 6	02 61 9	74 1	01 69 4	0 9 50 1	17		Australia New Caledonia

- Sources Statistiques nationales officielles National official statistics Imperial Institute Statistical Summary
- 1 stimation ou chiffre provisoire (1) Lxportation
- a) Douze mois finissant le 30 IX
- Ptats Unis expéditions par les mines Cubi Guatémila innortation aux L'ate-Unis, en prove
- Estimate or provisional figure. (L.) Exports
- a) Twelve months ending 30 IX.
- United States mine shipments
  Cube Guatemal: imports into United States from Cube

#### Tableau 88. (ADMIUM. - Table 88. CADMIUM.

#### Production en tonnes metriques — Production in metric tons

Note — Le cadmium provent principalement des residus des usures de zine electrolytique et de lithopene. En plus des prys indiques d'uns ce table ur le cadmium est produit egale ment en Allemagne (environ 40 tonnes par in) et ar Tipon (en 1933 - 3 tonnes)

Note Cadmium is mainly obtained from the residues from electrolytic zine plants and lithopone plants. In addition to the countries given in the table cadmium is also praduced in Garmany (about 40 tons par amium) and in Japan (1) 3 tens)

A19	1	1)	i	1 8					1	1.4	19	1
Arrige 1 (Sud Ouest Aric)										64		Armes (SouthWest Muca)
AMERIQUE DI NORD	228	364	447	1 153	1 673	1 611	777	137	1 327	1 6 20	2 0 ,7	NORTH AMERICA
( mada I tats Unis "	229	369	197	)60 223	1 52 1 522	20" 1 101	11" 630	)6 181	112 1 215	1 133	2 x0 1 807	Canada United States
MERIQUE CENTRALE (Mexique) * †			(91)	(314)	(606)	(315)	(463)	(46)	(1 292)	(35))	(295)	( ARIBBEAN (Mexics) * †
1155										3		USSR
I (ROPI (SIL PSS)	1	13	25	>6	6,	171	291	324	400	olo.		[ tr 15 (15 [ 55 [ )
Belgague La mec Ualu Norvege		9	11	17	(1)3	(1)-3	(F) 9,	125 1) 6 10)	161 40 7 110	226 8 137	210	I claim I cince Italy Norway
I ologne	1	,	t	1	1	- 11	103	35	12	111	121	Pol ind
O rasu (Australic)	182	163	157	17)	202	231	202	161	162	173	229	Octasta (Austrilia)
Lin	414	744	673	1 114	1 910	2 01 3	1 27 3	1 022	1 599	2 40)	2 530	LOTAL

SOURCES SLE

- \* I stimution ou chiffre provisoire (1) I sport ition
- † Pays non compris dans les totaux

- "Canada 1933/1914" non compire la mousse de cadmium produite à Flinn I lonn "A l'ets Unis exdituum metallique plus la teneur estimee en eidmium des sels de cadmium "Mexique les données représentent principalement le con tenu en cadmium des cadmies etc exportées en vue de l'extraction du cadmium à l'effinger
- ıl In
- \* I stimute or provisional figure (I ) I xports
- † Country not included in the totals
- Curick 1933 1931 excluding cidimium sponse pr at I linn Florin United States metallic cadmium plus the estimated cal mium content of cadmium compounds
- \*Mexico the figures represent principally cadmium content of flue dust etc. exported for extraction of cadmium abroad

# Tableau 88. MINERAL DANTIMOINE: (ONTENU LA METAL. Table 89. ANTIMONY ORL: METAL CONTENT.

Production on tonnes metriques - Production in metric tons

LAYA	19.0	13.5	J	19 8	19 9	13.)	15 1	н	1)	19 i	• 194	
	-					ł						
Arrigi i	1,672	506	221	225	140		127	131	220	907		Arrica
Algeric Maroc espagnol	1 672	496 70	130 91	225	190		1 <sup>-</sup> 50	121	100 120	660 247		Morocco (Sp.
(I tats Ums)	30	39		38				340	o 32	964		NORTH AMERICA
MIR (FNIRALI (Mexique)	1,399	2,614	1,924	3,578	3 542	1 0 12	a,413	1 338	1 900	2 665	1 570	(Mexico)
MIRIQUE DE SUD	2,031	4 175	1,081	3,683	3 447	1 219	1 378	1,500	1 948	* 1,400	1	SOUTH AMERIC
Argentine Bolivie (1-) Perou	1 957 17	1 355	1016	3 54 t 1 10		1 160 29	1 348 30	1 169 31	12 1 8 % 10		107	Argentine Bolivir (1-) Peru
ASIE	19,496	20,9 11	20,013	19,321	1573	17 185	18 61 >	13,013	13 340			1511
( hinc ( orec	I 19 196	1.20 926 5	20 01 3	1 1) 321	1973	17 195	19611	13 991	13 300			Chin i korca

# Tableau 89 (suite) Minerai d'antimoine : Contenu en métal. Iable 89 (continued) Antimony Ore : Wetal Content.

Production en tonnes metriques Production in metric tons

			8		1 1	1		
			'	- ,	-,	-		
Tencii Autii b Trinc Creec Itilii Ich coslev ji Im juic Yengosl v	2 399 1 _31 3 90 377 9	2 18%   1 622 1 1 071 - 32   1 071 - 32   1 071 1 10 09 1 173   1 982 - 0 10 119	1 001   1 963   1 113   711   1 156   1 110   65   381   1 208   65   5   6   6   6   6   6   6   6	2 132 1 210 67 113 381 26 2	2 30 ) 1 942 \$24   63" 2"2   330 336   3"4 561   517	2 318 385 165 361 1 37 3 36	*1 900 -6; 16; 2 1 160	1 t rolf Austria Lime Greec It ils Czechoslovikia Luil cy Yugoslavia
OctANII (Au tralic)	1.1	10 (1	10 27	6	1, 61	15	9	Oct ANIA (Australia)
Liv	27 181	11 215 30 928	30 509 30 102	23 627	28 001   19 2	20 354	* 22,700	LOIAL

Secrets Statistiques with moles efficielles

National efficial statistics. Imperial Institute Statistical Summary

#### Tableau 90. MAGNI SITE (BRUTL).

# Production en milhers de tonnes metriques

Note Statistics centrate to childresse reterent electric de magne bi (Mp(O) 1) majoriste mort est principalement util me se principalement util me se principalement util ment dans la production de la circumstique est employee dans la industra e comprend pas la dolemite (Mp(O) en O) de comprend pas la dolemite (Mp(O) en O) mort utilisse comme retracture box su elle est circumstatics comme retracture

#### Table 90. (MAGNLSIFL ((RUDE).

#### Production in inctric tons (000 s omitted)

Note: Unless otherwise stated the figures in this lable for to crude magnesit (M<sub>m</sub>(O<sub>0</sub>) mined. Dead burnt magnesite is largely used as a refractory especially in the production of steel and crustic element majnesite is employed in the building industry. The table does not include dolomate (MgCO<sub>0</sub>) which is similarly employed is a refractory when dead burnt in the case of Czechoslovikia and Nugorisvi alcined magnesite has been converted to crude at the rate 21

		1		1 16		ı	1	i	1	4	* 1946	٧ ١
Attract (Union S. Atr.)	15	19	1 1 5	!     •	17	19	11	14	1,	1 17	15	ATRICA (Un of S Africa)
Ammerica (C.N.) (m.) (m.) (m.) (m.) (m.) (m.) (m.) (m	1133 38 1015	132 5 11 4 121 1	18 )	145.7 33.3 115.1	312		91 1 21 3 66 #		2-2	27 1.	187.5 27 1 160 7	NORTH AMERICA Canada Linited States
ASD (SIR 11 1 5 S Chine Mindeh ur Inde (birt)	13 9 13 9 30 1		41 1 21 1 20 0	218	56 1 32 2 23 9	463	41 4		71.1			ASIA (CACL USSR) China Munchuria
TRSS	a) 76 0	1) 103 0	a) 107 0			1520	216 0		367 0	182 0		USSR
All m ight All m ight Aufricht Greet It die Notycge Echeoslov iqui Linguie	200 0 90 8 151 17 (15)	136 2 23" 0 35 ( 19 5 0" 4 1	356 0 84 16 3 11 81 6	310 0 101 4 11 7 0 9 87 4	137 0 81 0 17 2 18 101 1 0 2	301 4 65 5 11 22 71 1 0 3	317 7 179 1 30 0 35 1 6 38 9 2 2	03	161 3 11 7 22 20 19 9 1 0	25% 1 70 1 25% 1 25 38 3 0 6	.11	I UROIF (CV USER)  Green my Austri Greece Huly Norway (Acchoslovaki)  Lurkey
Yougosi (v.) OCIAND (Australic) LCTAI	15 0 717	10 % — • 731	17 106 834	6 3 11 0 • 97 3	9 3  *1 060	32 0 8 9  53 »	12 1 3 ) - 701	32 6 5 5 — 697	9 9 	. 1	11 2	Yugosi ivin 3 Octania (Austrilii) Iotai

Source's Statistiques notionales officiales - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary U.S. Bure ii of Mines Minerals Lear Book

- \* I stimation ou chiffre provisoire
- a) Douze mors finissant le 30 13
- I lehecoslos iquie exportations nettes de mignesite brute et calemee
- \* I slim ite or provision il figure
- a) I welve months ending 30 1\
- 1 (zechoslovakia net exports of crude and calcined magne site

Tableau 91. MERCURE. - Table 91. OUICKSILVER. Production on tonnes metriques - Production in metric tons

PAYS	10 0	1926	197	19 8	19	193	19 1	193	1) 1	13 1	• 19	Y B
\ւուզել (Վերու)	1	3	3		4	11	37	11				Africa (Al <sub>pi</sub> ctei)
Amerique de Nord (l'tals Unis)	312	260	341	616	516	743	560	43)	333	,32		NORTH AMERICA (United States)
Smi rique ( extrati (Mexique)	39	15	81	47	H3	171	2.1	253	154	158	216	(ARIBBI AN (Mexico)
America de Sed Bolivie (I )	_						3,	17		23	15	SOUTH AMERICA Bolivie (L.)
ASII (SINSTUPSS) ( hinc ( orce     Tipon	- i	2	71 71	* 65	21 _0 1	30 2) 1	27 - ' 1	1 1 1 2	•9	*9 1 7		ASIA (CACL USSR) China Korea Tapan
T R 5 5 a)	10	127	71	102	1 30	113	1,0	200	232	267		L55P a)
T (ROTE (STURSS)) Autriche I sprigne It alie Roum und Ichee slever jun Lurquie	196 1277 1 1 1	1 511 1571	4 >>> 2 133 1 136 1	1 266 	1 551 1 175 1 138 1 138	2655 1333 71 13	2 067 (S_ 1 - 15	1 575 1 516 1 016 15	1 290 (7( (07	1,561 1 096 111 -6 1	1	LU 11 (CSUSSR) Austra Sp in It ils Reamina (2ch sl vil ii Turley
Octabli Australia Nouvelle Zelande			1			2	16 16	2 1 1		2		OGANIA Australa New Zealand
Lora	3 162	3 999	→ 174	* → 139	3 60 s	17.8	3413	2 430	<b>2 042</b>	2,5 > >		7 141

Sources Statistiques nationales officielles

National official statistics Imperial Institute Statisti al Su

- \* I stimution on chiffic privising (1) Expert it
- a) Douze mas fauss int h 01%

- \* I stuncte or 11 visional figure (1) Exports
- a) I walve months on hing 30 TX

#### NOILS AU FABI LAU 92 On (voir page suivente)

la production de fonderle Dans beaucoup de cas, les données orignales n'indiquent pas la nature des chiffres Les totaux se trouvent affectes par l'omission de la Chine et de l'URS 5 et pur le caractère incertain des données pour plusieurs pays de l'Amerique du Sud

- \* Estimation ou chiffre provisoire (F) Exportations
- † Pays non compris dans les totaux
- Afrique non compris de faibles quantités produites au

1 Arique non compris de faibles qu'intités produittes au cametoun fruit, is et en l'apple annsi que la production de l'Ethiopie qui est evaluce a quelques centumes de lag par un Congo belge production industrielle. Les ch'fires pur us sent se téléer en parte a 1 on brief des en compris l'Alaska de l'amérique Centrale estimations données dans les Rapports du Directeur de la Monnaie E U A, basées sur les importations aux Litats Unes de minerai et de métal Suran en brief

Surm im or brut

Surin im or brut a surine et al. Surin im or brut la surine et al. Surin im or brut la chine dont la production est estimet à laise non compin la Chine dont la production effective dans le pays Le contenu en or des minerais extraits (n l'ormose, dont la majeure partie est exportée, est estimé a 2 000 kg environ "UR\$ 5 la publication de chiffres officiés absolus a été interrompue en 1927. La production en 1933 aurait été presque deux fois plus élevée qu'avant la guerre et aurait dépusée 77 000 kg, d'apris d'autires sources, elle aurait de pisse 89 000 kg Vu la carnetère contradictoire des diverses informations patues (principalement des chiffres relatifs), il n'est pas possible d'établir avec certitude une série continue pour toute période, prèse en consadération Les chiffres insérés au tableau indiquent la marge dans laquelle se meuvent les diverses

#### NOTES TO PABLE 92 GOLD (see following page)

everal cases the original data do not contain any reference as

several cases the original and to bot contain any feterance as to the nature of those statistics. The totals are affected by the exclusion of China and the USSR and by the uncertain character of the statistics of several South American countries

- \* I stimate or provisional figure (E) Lyports
- t Countries not included in the totals

Africa not including small quantities produced in the Fr Cameroon in 1 sypt and the production of 1 theopia which is estimated at several hundred kg unually

Belgan Congo industral production, and of the figures up in to relate to crul, let united states including Alvika (cutral America estimates given in the Reports of the Director of the Mint, USA, based on USA imports of ore and bullion.

Surn uni crude gold

\* Val not including China the production of which is estimated it several thousand kg per annum

I ormosa Homa una actual production within the country

Formor Hommun actual production within the country The gold content of ores mined in to most, the major part of which is exported, is estimated at some 60 000 oz USSR the publication of official absolute figures was interrupted in 1927. The production in 1933, however, is stated to have been over 77,000 kg or nearly twice is high as pre-war production, according to other statements it would have executed 88,000 kg. Owing to rither wide divergencies in the scattered data published (munly relative figures), it is not rossible to constitute any negative that wante continuous verse for not possible to construct any accurate continuous series for the whole period under review. The figures in the table indicate the range of the estimates that may be made on the base of the sulphile information some of which are

Tableau 92. OR. — Table 92. GOLD.

Production en kilogrammes — Production in kilograms

			1 198		1 200	1 10 3	1	1	10.4		
PATA	1 1/2	1 7	1 198	1	19 0	19 1	1 3		19 4	• 9 5	GOUNTRY
APRIQUE "	339,900	34 3 700	350 200	353 900							AFRICA *
Afriq I quat fr		-	=		63	254 950			907		Fr Tquat Africa
Afriq Occ fr (I ) Bechuanaland	187 118	-10 64	21			45	2 06	2 138 172	3,0 1	3 901	Fr West Afr (F) Bechuanaland
Congo belge	4,125	4,031	4.313		6 093	7.4.25	8,762	9 956		13 000	Belgian (ongo
Lote de l'Or	6,20"	5,33	4,909	6,465	7,193	9,138	860	) 14	10,110	11 0 50	Gold Coast
1 rythice	•24		1		-	99	1 21	1,23	*20		Eritre
Kenya Madagascar	307	20 210	1 15	157	ى( 225	267		3.5			Kenya Madagascar
Mozambique	_34	296	132		5	16	8.3		317	(1 , 1 , 1 , 1	Mozambigue
Nigeria	4	1	3	6	8	22			112	, 1 00	Nigeria
Ot inda Rhodesie Sud	18 458	18,05	1" 919	17 413	17,033	1651			147	600	Us, nd : Rhodesia, South
Rhodesie Sud	10 470	10,057	1919		231	291	11,00	17 931	21,1)		North
Ru and a U runda	-		_	_		_	Person	110	* 2 0		Ruanda Urundi
Sierra I come	-		4.0			177	3.7	451	(60		Sierra-I conc
Soudan Sud Ouest Afric	230 53	223	184	78 14	21	2) 18		137	168 21		SW Africa
Swaziland	4"	35	iı	3	-	-	11	20	12	1	Swaziland
langanyika	2 1	_ 1	399	28	144	396	800	1 011	1 321	1 >>0	langanyika
Union Sud Afr	309,628	314 845	322 054	323,960	333 310	339,337	359 311	312 565	325,960	33 > 110	Union of S Africa
AMÉRIQI E DU N	124,003	123,164	125 616	124 019	131,903	152 956	167 712	163,576	170,264		NORTH AMERICA
Canada	54 564	57 (28	58,804	59,977	65 382	83,781	94 691	91 731	12,11.	102 11"	(anada
I tats Unis	69 4 39	65,236	66,812	64,042	66,521	69,1 )7	72,472	71,6 14	SC 130	98 191	United States
	_	_		_							1
AMPRIQUE CENT	26 742	21,513	23,626	21,931	22 614	21 46 >	20,735	22,011	- 23,970		CARIBBEAN "
Mexique	24,033	22,556	21,745 1 981	20,270	20,809	19,378	18 180	19,836	20,572	_1 223	
Amériq Centr "	2,709	2,257	1 481	1 655	1,806	2 10	2, 58	7.04	* 1 100		Central America *
AMPRIQUE DU S	17 300	17 200	16 400	17 900	18 600	19 100	22 100	25 500	3 1, 300	34 500	SOUTH AMERICA "
Argentine "	75						155	190	_12		Argentine "
Holivie *	10	7	16	21		1 36	153	330	3 30		Bolivia *
Brésil	3,189	3 209	3 103	3,415	4,472	3,933 665	3,585	4 581	3,119	3 04 8 56.2	Bra/il
Chili Colombie *	918 5,535	5,000	1 06 x	1 029 4,218	645 4,937	6,013	1 195 7,721	9,276	7,312 10,701	10 233	Chile Colombia •
l quateur *	1,944	1,998	2,319	2,014	_,177	1,8,4	1 16	1 880	2 006	10277	I cuador "
Guyane brit	216	195	100	193	183	317	433	726	791		Guana, Brit
franc (1 )	1,407 2 860	1 359	1,413	1 522	1,367	1,477	1 508 2 678	1 493	1 90t 3 075	1 1-1	Peru French (I )
P(rou Surinam	259	2,878 240	2,1 ) } 171	3,731 111	2,766 1 18	2,494 143	279	392	369		Surmam
Venezuela •	896	1,343		(I )1,446		2,233	2 81	2,977	* 3 000		Venezuela *
ASTR " (Sans LRSS)	85.500	81,100	84,400	87 000	39 000	42 200	41 500	50,100	14,100	9,000	ASIA " (excl USSR) "
Chypre	00,000		- CZ,100	0.000	70 000	-		-	407	,	Cyprus
Lorée	7,159	5 643	5 175	5,553	6,186	9,031	9,701	11,509	12.1	12 100	horea
Ltats Malais fed	450	366	581	831	0.21	916	911	903	910	120	Fed Malay States
I ormose	308	457	280	464	488	554	817	61 6.2	1 016	.25	Unfed Formosa
Inde (brit )	11 949	11.950	11,695	11 315	10 239	10.27	10,252	10451	10 020	10 100	India
Indes néerl	3.58	3,513	3,429	3,412	3,435	3,113	2 12	2 451	2,232	2 120	Netherl Indica
Indochine Japon	9 0 18	9 607	10 390	10,422	12 068	12.47	12 497	13,701	1,091	266 17 400	Indo-China Japan
Philippines	2 59"	2,537	2,865	4,996	5,574	5 666	7,598	10 110	10, 145	13 100	Japan Philippines
Sarawak *	8	8	6		(E) 109	180	2:1	582	917	10 100	Sarawak *
URSSt .	(25 150) Y	19 22,600)	21 28 000)	(25-33,000)	(33 44.000)	32 52,000)	(38 59 600)	(77 85 000)	(110 120 000)	(160 170 000)	USSR†**
	' '										·
LUROPF® (8 URSS	4 420	5, 160	8 510	6,710	6,460	8,310	12,140	18,300	17,100	10,300	EUROPE*(ex USSR)
Allemagne France	1,37_	180 1,726	169 1,682	181 1,795	189 1,337	128 2 082	4,865 2,865	171 2,930	3 157		(rermany
Italie .	57	57	72	108	9,2	77	58	85	78		Italy
Roumanie '	1.731	2.006	1 809	2,213	2,67_	) 741	3 30	3635	3 46 )	4 161	Roumania '
Suède	460	7-4	900	1,089	1,051	1,917	4 120	8,978 305	7 679	5 (00	Sweden
Tchécoslovaquie Yougoslavie	31.2 32	3(3) 511,	-73 901	291 1 0 3 3	1 223	179 1 212	212 1 507	2,201	2,30	2 115	Czechoslovakia Yugoslavia
OCÉANIE .	20,860	21,380	19,780	18,150	18 980	23 600	29,510	34,590	39,420		OCBANIA *
Australie	16,215	15,412	14,236	13 286	14,513	18,510	22,212	25,826	27,145	27 900	Australia.
I idji	20,210			1 ) 200	12,013		10	57	. 9		Tili Islands
Nouv - Zélande *	3,762	3,817	3 5(1	3 500	3 681	3,9ა6	5,066	1 926	1 880	5 000	New Zealand
Nouv Guinée (I )	184	1,431	1,866	1,314 50	705	968	1,970	3,790	6 "28	7 800	New Guinea (1.)
Papoua			53		74	164	219	202	3 36	<u> </u>	Papua.
(Sans IURSS)	568 200	a69 500	575 500	579 600	60 3 200	641,000	696,500	707,100	726,000	770,000	TOTAL " " (cxcl USSR)
											(CAU C TYN)

Sources Statistiques nationales (Annuaires, Rapports sur l'Industrie minière) National statistics (Year-Books, Reports on the Mining Industry) — Imperial invitute — The Mineral Industry — Annual Reports of the Director of the Mint, U.S.A.

Note — The data represent, we enever possible, the fine gold to contenu en or fin du mineral extrait ou exporté Pour un

# Tableau 93. ARGENT. - Table 93. SILVER.

Production en kilogrammes

Production in kilograms

PRIQUE	*53,000	*5 ,,000	*55,000	1 *40,000	11) 000	107 500	121 000	11.500	159 000	
Algérie	5,157	3,873	4,063	5, 120	5,000	1,832	121 000	145 500	1 )4 ()()()	Algeria
Bechuanaland	5	4	4,007	11	21	72	11	1,1 50		Bechnanaland
( onto belge		_	1		~5 ( 3L	- 8°15	53	10 *10	118 000	Belgitt Cor Lo
Côte de l'Or *	170	160	230	2,,	280	290	310	×10	370	Gold I oast
Maroc Ir †	800	(1,800)	(1,600)	(2 000	(332)	(800)				Ir Morceco t
Nigeria *	880 571	87	200 70	1 570	7 334	2,633	3 (-)0	2 520		Vig tin *
Rhodésie Nord	3.522	3,229	2 713	20 2,262	15 23(3)	3,560	3 500	3, 343	1 105	Rhodesia \ort
S-O Afric a)	23,772	22,643	27,740	31,200	19 840	5,130	5 700	3, 143	1 105	S W Afr a
langanyika	29	49	3.2	40	53	103	121	152	220	Ianganyika
Tunisie	6 900	6,866	3,500	3 000	1 590	310	120	(5)	ot o	Tunis
Union & Afric.	31,469	32,079	32 092	32 660	33,0t s	34,857	33 126	31 170	2,1.0	Una not 5 Afr
AMÉR DU NORD	2.561.758	2,482,335	*2,629,300	* 2.823 100	*195 176	1 319 1.9	1 229 122	1,561 125	2.03000	NORTH AMERICA
Canada	707,191	682,299	719 936	822 19	631556	570 (51	472,398	510,5° 5	1705	Canada
tats Unis	1,81,567	1,800,036	1,892,959	1,494 112	928 616	"07 283	719 112	1.01 ((1)	1 15 ,000	
lerre Neuve			* 16 ,00	* 16 00	2) 171	11 102	37 5-	>1 10		Newfoundlas d
AMÉR CENTR "	8,830,800	3,455,500	3,474,000	8,893,600	2,501 500	8,259 300	2,267 400	2.130 600	2.47 , 000	CARIBBEAN *
Mexique	3,202,688	3,375,966	3 381.038	3,272 289	2,6"(,966	2.1 >> 70	2 118,200	2 306 165	- 1.0 10	Mexico
Amér Centr * 1	98,103	79,562	93,000	121,000	121 500	133 700	111,200	121 100	190 10	Central Amer **
AMÉR DU SUD	784,500	897,600	911,900	794,780	165 500	319 ,00	11 3,400	* ,26 000	= 30 ana	S 4
Bolivie (1 )	168 051	17:38)	193,298	220,56	179 31	128 000			7 30,000	
Brésil "	194	7.16	654	620	710	128 000	170,111 730	162,215	171,713	Bolivia (L) Brazil *
Chili	39 619	38,770	46,558	25 989	9968	3110	7,118	32,611	10,117	
Colombie *	1,828	1,513	1,626	2130	2-1-	1 3 3 3 3	3,3,91	3,964	1,130	Colombia .
Lquateur *	2,700	2,500	3,000	3,300	3 200	1,050	1,121			Ecuador "
Guyane brit * Pérou	571,757	678,622	666,775	482,126	273, s 10	210 (8)	237, 177	322 91)	1 20 000	Brit Guiana * Peru
reton			000,770	202,120		210(6)		( ۱۱ نیشد	1 10,000	Peru
ASIE *	403,800	457,800	451,900	466,400	419,400	401 300	429 100	460 600	>00,000	
Chine † *	(1,700)		(3,600)	(4,500)	(5,800)	(1.200)	(3,500)			China † *
Corée	1,617	1,744	1,702	2,101	11,404	18,351	21,865	31,257	}	Korea
Ftats Mal féd " Formose "	32 562	51 3(5	73 367	472	81 553	608	331	21	_	Fed Mal St *
inde (brit )	187,393	230,969	227 004	219,960	184,226	187,150	189.117	180, 115	151 1 30	Formosa *
Indes néeri	71,083	63,203	61.932	65,140	45,916	26,200	26,761	21,075	151,350 21.703	Netherl Indies
indochine	316	294	99	121	140		-	112	113	Indo Chin
lapon	140,917	160,020	160,600	175,060	173,765	163,625	18,610	217,2 14	2:3(00	Japan
Philippines	884	1,164	3,156	3,430	3,420	4 982	J 90	6,616	),14)	Philippines
URSS†	(18,870)	(19,390)								USSR†
Europe	* 382,000	864,600	376,200	107,5 :0	439 200	156 150	4 /5 350	* 100,000		l-urope
Allemagne	164,648	162,390	171,467	170,620	179,925	186 123	1166	173,15"		Germany
Autriche	1 636	1,545	1 191	917	2,570	194	1.215	877	5"0	Austria
Lapagne	95,072	78,583	82,713	87,689	96,353	104 976	91 120	116.2		Spain
France Grèce	18,437 9,586	22,871 8,161	16,949	20,280 7,980	16,160	12 750 4 322	9 317	9,155		France
Hongue †	9,000	6,101	3,323	7,900	1,0%	(191)	10,10	(3"6)		Greece Hungary †
Italie	23 470	23,835	18,623	15,748	13,627	12.246	10 655	11,371		Italy
Norvège	10,166	11,861	5,"68	12,193	9,735	9 790	7 3 11	6 221	5 344	Norway
Pologne	5,907	6,937	5,"68 11 717	12,193 17,377	11,306	2,156	1,297	635	1,00 >	Poland
Roumanie	4,376	2,279	2.822	4.418	3,554	> 8(6	1123)	12,991	1 > 060	Roumania
Royaume-Uni	1,453	1,019	1,119	1,274 5,949	1,057	20,304	1 168	23 168	36 DAA	United Kingd.
Suèdo I chécoslov	5,614 32,458	2,129 34,305	4,533 40 506	45 692	11,27) 38,313	32 970.	30 30 3	30, 238	26 000	Sweden Czechoslovakia
Turque †	(7,000)	(6,800)	(6, 800)	(6,800)	(4,800)		00 .00	70,730		Turkey †
ougoslavie *	9,000	8 700	10 600	17 100	51,128	62~ 0	54 003	60,110	36,7" >	
CÉANIF *	874,800	812,800	326,200	329,500	222,900	311 400	349,800	36 , 100	100.000	OCEANIA "
Australic	361.025	298,403	313,245	313,368	209.334	21420	336 1.2	351212	,	Australia *
Zél inde "		(F) 13,866	(Γ) 12,947	16,140	13 530	17 700			(E) 12,100	
<b>FOTAL</b>	*7,941,000	*8,0 ,5,000	*8,2 ,5,000	*7,71,,000	6,099,000	5,21, 000	8 272,000	*0,893,000	6,700,000	TOTAL
	1,000									
Fir en france	1,1,000				1				1	Price in nold to
riz en francs or	1,,,11,000									Price in gold fr
	93 94 96 59	98 94 95 53	\$8 30 80 ~6	63 37	4" 9 on 1J	40 4" 41 (*	45 20 46 14	47 (5 53 9	( ) )	

Sources Statistiques nationales officielles National official statistics — Imperial Institute Annual Reports of the Director of the Mint, USA — American Bureau of Metal Statistics

Note Les données représentent autant que possible le contenu en argent des minerais extraits I es totaux ont été arrondis

a) 1 IV-31 III

<sup>†</sup> Pays non compris dans les totaux

<sup>\*</sup> Chiffres provisoues ou estimations — (1 ) Exportations

Afrique tot us, necrtains vu l'absence de donnes com pletes paur le congo Belge — "D'après le «Director of Mint U S A». Les evaluations pour l'Amérique (entrale virint

Note The data represent as a rule ores mined in terms of metal Totals have been rounded off

a) 1 IV-31 III

<sup>†</sup> Countries not included in the totals

<sup>\*</sup> Provisional figures or estimates - (F) Exports

<sup>1</sup> Miss. totals uncut un owing to lack of complete data to the Belgian Congo — "According to the U.S.A. Director of Mint. I stimatus for Centual America vary greatly—"Acute Manager and Congo and Co

I ibleau 94. MITRATE DE SOUDE (NaNO') ET NITRATE DE CHAUX (Ca(NO')). Table 94. VIFRATE OF SODA (NaNOa) AND NITRATE OF LIME (Ca(NOa)a).

Production on millions de tonnes metriques — Production in metric tons (000's omitted)

IAY	1925	1927	1928	1929	19 )	1931	1932	1933	DН	* 19 5	COUNTRY
Nitrate de soude Chil 1 Lits Unis " Allemagne * 1 rance It the Natives, Polagne	2 017	1 (11 131 a) 30	197	3 2 3 3 16 ) 23 0 2 a) 27 0 7	2 446 7 ×1 0 2 1) 3 7 4	a) 27	* 87	133 12 3 151 7 6	18 3	1)116 25 4 7	Nitrate of 5 da  (hile United States * (strminy 1 * France Italy Notway Poland
Attract de chaux  Alle nagra " Le mee Le the Note e Pologne Le he coslov equie	1) 130	107 12 1 1) 160	430 25 4 a)173	4 :1 26 10 1)148	509 60 30 8) to 1 0 3	232 36 26 a) 396 32 —	91 (5 253 32 21	*110 77 311 41 1	u)130 103 311 35 22	)116 6 11	Sitrate of Lime  Griminy * Frince Italy Norway Polind Gzechoslovskia
Ir en frincs or  NIOP UNDRIS (mov UHILI put tonne UMI  NIO ATTI MACNI 16 % PUB. & Uzota	248 21	1 1 1 3 1 ~	0 208 1	201 03	1 4 1 4 1 42	1	1 ( 14 1 3 1 3	/// / \ / \ / \ / \	1 0 11 1 1 1 6	11 111 1	Prices in gold francs  Av N NO, I ONDON  NIII (HILE permetr ton  N NO, Gra  N NO, Gra  N MAN 16%  XII ptr 1 kg of
( (NO) AIII Jmoy www.n.l., NII p. 116 d azete	1 # 1 4	1 1 1 40	1 45 1 40	1 34 1 0	1 26 1 ~3	1 21 1 21	1 18 1 15	1 18 1 1)	1 JI 1 1	1 1	Av Av Av Av Av Av Av Av Av Av Av Av Av A

Sources Statistiques nationales (Anneures Informations directes) Institut international d'Agriculture 5 viers. National statistics (Year Books, direct information). International Institute of Agriculture. International Institute of Agriculture

S their National statistics (Year Books direct information Sal Career, Inc. 1988). A lexception du supplier du Chile (intrate de Saide) to the sential tests donnes dans le table an ontext alexander to the formation of the spanning of the following tests and the spanning of the spanning of the following tests and the spanning of the following tests and the spanning of the following tests and the spanning of the following of the

- · Lstimations on chilfres provisones
- a) Annee industricile finissant le 30 juin

Allemagne, intracted sould donnes publices par leImperial Institute), intracted chairs données inecretaines

'Norve<sub>se</sub> les chiftres pour les innées linissant le 30 juin ont ete les suivants Satrette de seud (1) 2 (1) 133 53 133 34 133 234

Sute des note au table m 9) SULLAND LAMBONIAGUE

\* Inde Autriche, Surie, Espaphe Australie sous produits,

Inde Authene, Surie, 1 spent destine sous proquers, it exists prise de production south true

\*(orde (1 parti de 130), URSS (1 parti de 1312) prin erpalentul production southertique

\*Allemagne B, URSS (2 compris 1 équis ilent en suifate dautes composes ammoniscaux

Per soure 1 part 1 tat libre d'Itande. A production effective

Royaume Unict! tat libre d lil inde A production effective scalement B 3 compris l'équivalent en (VIII) SO des sels immoni e ux

Note With the exception of the Chilian intrite (saltpetre) if the intrates given in the table are synthetic. Small quantities of intuit intrities are hitered from Chin. India 1,550 and 550 in Synthetic intrates are produced in various other than 550 in the hiterature.

I ship that spain synthetic intrates are produced in virious of the for which da. United Isingdom, the Setherlands and Belgium as regards into it of soil and Switzerland and the Setherlands as it, and suffrate of lime. The estimated total output of introgenous products is shown in Table 97.

5, nous products is shown in Table 97. In approximate integral of the various intrices is follows (hilian nitrate 15.5.16%, German, Norwega in and Pollsh intrate of soci 16% German, Polish and Czechosto in intrice of lime, 15.5%, Norwegaan intrice to lime, 15.5%, Norwegaan intrice to lime, intil 1921 13. 9 in 1122 a small proportion of 15.5% and sinc 1930 chiefly 15.5%.

The price quotations refer, except in the case of Chilian nitrit, to the price of one kg of pure nitrogen contained in the various nitrices.

various nitriles

- . Estimates or provisional figures
- a) Industrial vear ending June 30th

Germany mitrate of soda data published by the Imperial

\*Greening nitrate of ison a fit is published by the impermit In fittite nitrate of lime distauncertain Norway the ligures for years ending June 30th were as follows with ite of soci 1932 25, 1948 8; 1931 3; Nitrate of lime 1932 27 113 311, 1931 231

of note t Table 9 - SUITHATE OF AMMONIA

India, Austria San Gridory, Spain, Australia by product, there is no synthetic production

\*Korea (since 1930) USSR (since 1932) manly synthetic

production.

Germany B, I SSR including sulphate equivalent of other ammonia compounds

United kingdom and the Irish Free State A actual output only Is including the (NH4),504 equivalent of ammonium

# Tableau 95. SULFATE D'AMMONIAQUE. - Table 95. SULPHATE OF AMMONIA.

Production en miliers de tonnes metriques

Note — I es statistiques » référent au sulfate d'ammoni ique
(NH)\* No obtenu comme sous produit de la fabre ition du
coke et du gaz alant qua us sulfate ammoni que en les statistiques de critains para qui se référent a l'equi
valent en sulfate d'immoni ique des composts amments eux se
trouvent exagétets par rapport un donnes relatives a la
production effertive du sulfate d'immoni que (I à l'atis Unis
Allemigne et Royaume Uni séries l'I R S S)

Le contenu en zote du sulfate d'immoni que varie entre
20 et 21%

I e tableau ne comprend pis certains pays producteurs peu
immorfants. Les chiffres entre alestables en les ant pas empus

importants. Les chiffies entre parentheses ne s nt pas compas dans les totaux

Production en milliers de tonnes métriques -- Production in metric tons (000 s omitted)

Note—The statistic refer to sulphate of ammonia (NH<sub>2</sub>), SO oblumed as a by product of the production of a ke and it is and to synthetic sulphate of ammonia. The statistics of certain countries which show the sulphate equivalent of ammonia compounds are existently in the comparison with data giving the actual production of sulphate of ammonia (e.g., linked States Germany and Linked Mingdom, series B.

The interface content of min min sulphate varies from 20 to 21%

The interface content of min min sulphate varies from 20 to 21%

The table does not include some minor producers. Highers shown in brickets are not included in totals.

PAYS	1926	1997	1928	1929	19	ии	1984	1 3	9.4	9	CO RTET
AMPRIQUE DU NORD	6.1	074	655	706	631	1 2	313	343	42,		NORTH AMERICA
Can a la	ا۔	ر۔	-	31			J 22	_	c)	(1	Canada ep l
Itits Unis 1 \ 0 pl B † Itil B u rolu B u l u	>30	<u>.</u>		(11)	(0)	( <sup>11</sup> )	_61	(° 0)	1		Umt States A   prd B † Potal
Asn (s ns URSS)	16,	19.	250	255	191	6.1	11	. 6	81)	1 110	ASIA (excl USSR)
Inde (brit) Jipon	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 1 (	1f 23_	19 235	_((	12	10 160	10	温	18	India Jupun Isrl
Corée Total Munich 11	-	2	2	2	111	1 1	-13	-4 -41 51	1 30 )	313 111	Krei Itl Umchurii Birit
URSS Iotal	7	10	13	19	_3	١,	Ð	135	204		USSR Ttl
ELROPL (SAMS URSS)*	2.236	310	34(*	4 001	3 1	3 01	N		1		FIROPI (excl USSR)
Allemune A 1 til	000 1		23	1 (0	1 )00	1, 11	Ж	ا ما	, !		Germany 1 Tot u
B† p   Sarre territ d   Autriche* Belgaque* Sur iu	1 3	10	1 (	( ) 28 ( 1)1	7	23	1)		31		" B†bv picd Sim territory Austria ! Belgium * Bon!
F t Espagne France	111	1 15	-7	_( .81	18 30 3	1) 318	1 (+	1 <u>.</u> 1) 36 1	1 3 1	r) 3C 1	Spun Irunce
It the	(1	١	1.4	11	1 11	138	   125 	10	13		It ilv 1 protu
Tans Ba Kwirt Kuirt	11	4	3(	;	110	  -		317	-		Notherlinds  1 fr luc  3 p le
Pelegne 1	15		3	1	<b>"1</b>		1			•	Peland By proju
Roy tume Uni A 1 til Sucac	3()	(1 <sup>11</sup> )	( )	ر در 11	(8) (11.) (11.)	((1))	(34)	(4)	( 3		In Kingdem AT (a B† Sweden
Fehét si vaquit 8 1 1 t	اء	34	•	90 1	91 1 4	1>	5	3	3-1		Czechcel vakia l lu t u n ul
Oci anif (Australic)*	1	16	28	22	p	11	12	13	1		OCEANIA (Australia)
TOTAL .	2 950	3 950	4 110	00 ,	1 0	*1.150	. 0				I PEAL "
Prix en francs of Ni w Yoni pr 1 tonne metr   MI L DDRTS 20 6 ° moy pr 1 tenne metr   MI Altimachi	303 249 () 87 230	278 77 28 238	483 63 59	253 43 33 40	0 177 -41 2 0 1 05	1 ~ 1 ¢ 13 ° 11	1 111 1	103 71 11 11	1 10	1,	Prices in gold francs \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
pr 1 kg d vote \ XII	1 1	1 1 14	1 13 1 13	1 08	1 04	0 %	10%	6 33	0 5	<u>'</u>	II per 11 h

Sperces Statistiques nationales

ture Annuaire I interest and compile days less than 1 Douze mois finises at le 30 VI 1/VIII VII

I tats Unis A production effective de (NII) SO of elements on sproduit dans les cokernes et vsines 1 kaz la production effective de (NII) SO os os other tique est insignifiante

Vitional statistics Bill Sulphate of Ammonia Leiterate n. List I tint en d'Apricul

<sup>\*</sup> Estimate † 1 Inures not included in the t t 1 a) Twelve menths ending on 30 VI 1) VIII VII United States A production of (NII,h,SO, obtained as by product in coke ovens and grey limbs. The retual production of synthetic (NII,h,SO, is mutanile int. B. figures referring to

Tableau 96. CYANAMIDE DE CALCIUM (Ca CN1). - Table 96. CALCIUM CYANAMIDE (CaCN1). Production en milliers de tonnes métriques - Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	192	1927	19 8	19 9	19 0	1911	1932	19 9	19 4	* 19Ju	COULTRY
Aminiqui du Nord (Canida)	87	90	125	229	150	16	78	40	a) 73		North America (Canada)
Asır (Japon) A B†	141	120 (41)	160 (72)	(78)	228 (1.)2	168 (63)	161 (92)	223 (118)	197 (133)	(20)	1 Asia (Japan) 1 B†
EUROPI "	770	820	890	950	950	540	585	700	* 5,0		Funope *
Allem igne * Belgique,* I rance Italie Norve of Pol ignu Roum inte Suede Suitse Lehécoslov iquie Yougoslavie TOTAL *	390 55 45 21 118 14 37 27 14	407 53 39 34 143 18 24 26 22	430 	451 64 68 72 163 18 18 19 31	508 7 70 102 50 84 6 16 27 63	292 13 17 85 19 36 1 17 17 16 •730	341 12 12 82 26 11  2 21 31	101 10 17 137 20 10  12 18 2)	111 13 1- 116 31 33 - 9 21	73 32 — -	Gormany* Belgium * I r inte I r inte I taly Norway Poland Roumania Sweden Switzerland Lzecho-lovakia Yugoslavia
Prix en francs-or AITIMAGNE 22 22 5   m m pour 1 kg   XII d azote	1 12 1 11	1 07 1 05	1 05 1 05	1 03 1 02	0 9J 0 98	0 91 0 #3	0 90 0 90	0 88 0 97	0 9C 0 67	0 ° 0 ° 4	Prices in gold francs  Av Gramany 22 22 5 %, All per 1 kg of nitrogen

Sources Statistiques nationales (Annuaires, informatic directional statistics (Year Books, direct information) directes) Institut international d Agriculture on) International Institute of Agriculture

Note — It contenu en 1/10t du evanamide de calcium appelé 11/81 » chaut 1/20 ét. varir et tend i augmenter, il n est génér il ment pas inférieur i 15% et dépasse à présent souvent 20%. Une partie de la production du cyan unude est utilisée en vue de la production de suifaite d'ammonisque (volraoté ;) Les cours de pars en têrent au prix d'un kg d'azote pur contenu d'uns le cyan imide

- \* I stunition a) Douze mois finiss int k 30 VI
- † S ue non comprise d'uns les totans
- 1 Japan A Y sumplist coun unide avant servi la fabrication de sull ste d'ammoniaque. Les dynnées nettes figurent sous B Cours de prix jusqué VI 1923 18-22%, VII 1923 VI 1331 20 : 23 3 0, de puis VII 131 20 : 10

Note — The nitrogen content of calcium cyanamide (also calid "lune nitrogen") varies and tends to increase, it is generally not less than 15% and now often exceeds 20%. A cert un proportion of the output of cyanamide is used for producing sulph its of ammonis (see note!)

The pinc quotations rier to the price of one kg of pure nitrogen contained in the cyanamide

- \* Estimate a) Twelve months ending 30 VI
- † Series not included in the totals
- <sup>1</sup> Japun A Including cv mamide used for producing sulphate of ammonia The net figures are given under B

  <sup>2</sup> Price quotations until June 1924, 18 22 2, VII 1929
  VII 131 20 22 5°, since July 1°31 20 21°,

#### Tableau 97. PRODUCTION ET CONSOMMATION MONDIALE D'AZOFE. Table 97. WORLD PRODUCTION AND CONSUMPTION OF NITROGEN.

Milhers de tonnes metriques - Metric tons (000 s omitted)

Note — Le tuble ou qui so réfère aux années finhesant le 30 juin, indique le contenu estimé en arote pur de tous les produits azotés employés comme engans ou dans des buts indiustries Comme on e dispose, pas de dounées sufficielles pour plusieurs pars producteurs les chillies representent en partie des évaluations ap proxim ilives

Note—The table, icferring to fertiliser years ending on June 30th, shows the estimated content in terms of pure ultrogen of all nutrogen products, whether utilised as fertilisers or for industrial purposes As for several producing countries sufficient data are not available, the figures are in part conjectural

	196 27	1927 28	1928 29	1929 #0	1930 81	1932 12	1992 88	19 3/ 4	39 4	
PRODUCTION										PRODUCTION
Sulfate d ammoniaque	628 2	735 0	861 0	866 5	703 7	823 9	8177	811 8	81 7	Sulph ite of ammon
Bous produits	328 2	368 0	876 0	434.4	359 6 349 1	801 7 822 4	977 7 560 )	371 5147	31.9	By product
Synthétique (Lyanamide de calcium	180 0	367 0 198 0	192 0	263 8	200 9	1316	168	19,2	238 5	Synthetic Calcium Cyanamide
Nitrate de chaux	81 0	10.0	136 0	130 5	1106	78 9	118 2	107 2	1531	Nitrate of Lime
Nitrate du Chili	199 6	390 0	490 0	464 0	250 0	170 0	70 8	84 3	1794	(hile Nitrate
Autres formes d'azote	233 7	29€ 0	4310	478 7	424 1	377 8	501 7	J63 8	63.7	Other forms of Nitr
Rous-produits	t 00	54 0	810	514	20 9	30 0	19	48 1	414	By product.
Syz thétique	163 4	24 0	8810	4978	303 9	347 8	462 1	515 5	5113	Bynthetic
Production totals	1,822 5	1,724 0	2,118 0	2,208 5	1,694.3	1,585	1,676 9	1,792 1	2,011.4	Total Production
CONSOMMATION										CONSUMPTION
Azote fabrique	1,091 2	1,2497	1,452 6		1,377 0		1,619 7	1,7110	1,8365	Manufact Nitrogen
Nitrate du Chili	275 1	392 7	4195	363 9	244.3	138 2	127 2	163 6	194 4	Chile Nitrate
Consommation totale	1,866 3	1,642 4	1,872 1	1,950.8	1,621.3	1,555 3	1,746.9	1,877.6	2,030.9	Total Consumption of which
pour l'agriculture	1,190 0	1,460 0	1,670 0	1,750 0	1,455 0	1,412 0	1,586 0	1,673 0	1,792 0	agricultural

#### Tableau 95. PHOSPHATES NATURELS. — Table 98. NATURAL PHOSPHATES.

Production en miliers de tonnes métriques. — Production in metric tons (000's omitted).

Note. - Dans la majorité des cas, les statistiques se réfèrent Note: — Dans la majorie des das, les satustiques às referent des milerals bruts avec une teneur en phosphale variable. Cette teneur est exprimée génétalement en phosphale trical-cique (PO)<sup>1</sup> Ca<sup>1</sup>, mais pariois en acide phosphoraque (Pt<sup>0</sup>)<sup>2</sup>. (Pour obtenu l'équivalent en phosphate tricalcique d'un pour-centage exprimé en Pt<sup>0</sup>, on le multiplic par 2,1849.)

Voici la teneur approximative des minerais en phosphate tricalcique "Algérie, Tunisie 58-70%; Belgique 30%; Leypte 59-70%, Marco 77%; Etats-Unis 68-77%; Curaçao 86%; Indochine, phosphate moulu, 44%; Hes Christines 78 et même 86%; Japon 75%; Indes néerl 55-66%; Fapagne 65%; France 10-44%, principalement 35-40°s; Nauru 85-88%, He de l'Océan 78-90%; Etablissements français de l'Océanie (He Makatea) et l'U R.S.S. (apalites) jusqu'a 85%.

Les phosphates bruts sont utilisés principalement à la fabri-cation de superphosphates, qui figurent dans le tableau 89 ci-après, et à un degré mondre comme englais

Note. — In the majority of cases, the statistics refer to crude mineral with a variable phosphate content. This content is generally expressed in terms of tricalcium phosphate (PQ<sub>0</sub>)<sub>0</sub>Ca<sub>0</sub>, but sometimes in terms of phosphoric acid (P<sub>0</sub>O<sub>0</sub>). (To obtain the equivalent, in terms of tricalcium phosphate, of a percentage expressed in terms of P<sub>1</sub>O<sub>0</sub> the latter should be multiplied by 2 1849.)

2 1849.)
The approximate content of the mineral in terms of tricalcium phosphate is as follows: Algeria and Tunis 58-70%; Beigium 30%; Egypt 59-70%; Morocco 77%; United States 68-77%; Curraça 86%; Indo-China (ground phosphate) 44%; Christmas Islands 78 and even as much as 86%; Japan 75%; Neth Indies 55-66%; Spain 65%; France 10-44% (for the most part 15-40%); Nauru 85-88%; Ocean Island 78-90%; French Settlements in Oceania (Makatea Island) and U S 5.R (apatites) up to 85%.

Ihe crude phosphates are used chiefly for the manufacture of superphosphate (see Table 90), and in a lesser degree as fertilisers.

PATI	1926	1997	1928	1929	19 0	1971	1913	1911	1974	* 19 5	COUNTRY
Afrique	4,618	5,721	5,142	5,136	6,347	3,979	8,599	3,812	3,966	1,000	AFRICA
Algérie Egypte Madagascar Maioc francais	929 232 6 883	919 279 6 1.442	876 201 8 1,268	747 215 13 1,650	847 313 11 1,850	565 257 8 1,001	569 350 7 995		532 438 14 1 116	174	Algeria. Fgypt. Madaguscar. French Morocco.
Tunisie .	2,568	3,075	2,789	2,511	3,326	2,148		1,810		1,500	Tunis.
Amérique du Nord.											NORTH AMERICA.
Etats-Unis	3,650	3,074	3,580	3,888	4,014	2,619	1,767	2,346	2,917	3,141	United States.
Amérique Clyfraif.											CARIBBIAN.
Curação (E.) .	107	109	104	103	86	61	65	86	92		Curação. (E.)
ASIL (Sams U.R S.S.) .	255	215	193	157	150	101	108	136	*196		ASIA (excl. U S.S R.).
lles ( hristmas (1) Indes neerl	131	119	114	122	12.2	67	86	93	130	150 12	Christmas Islands, (E. Nethul Indies.
Indochine Japon .	15 109	21 75	20 59	20 15	30 28	13 21	19		+5 <del>7</del>	h	Indo-China. Japan.
U.R S S * 1 d at aprintes	a) 69	a) 59	a) 104	a) 211 -	453	1,344	1,075	1,1115	1.975	1 460	USSR. *1 f whi h apatites
EUROPF (sans U.R 5.5)	292	275	270	275	222	175	120	131		!	EUROPL (excl U.S S.R.)
Belgique Espagne	30	40	16 8	40 8	40	49	26 10	25 15	19	'	Belgium. Spain.
Estonie .	4	4	7	8	5	5	1	9	11		Listonia,
France . Pologne	252	212 18	219 20	180 39	160 12	108	81	70 6	67 8		Poland.
OCÉANIE .	602	809	533	913	695	566	525	730	516		OCEANIA.
Etabliss. français	129 279	141 323	187 324	263 331	172 276	111 249	121 42)	79 370	77 126	130	French Settlements Nauru Isl. (mand.) (E.
lle Océan (E.)	195	2.36	232	217	171	132	200	189	215		Ocean Island (E.).
lle Palaos (mand jap ) Nouvelle-Caledonic	79 10	98 10	11	86 6	73	70	79	92	98		Palau Isl. (Jap mand.) New Caledonia.
TOIAI	9,680	10,260	10,230	10,650	12,400	4,470	7,560	5,740	10,000	10,500	TOTAL.3
Prix em francs-or				i							Prices in gold francs:
pebble, 68 % moy. p:1tonne métr.	18.3 18.3	17.5 17.6	17.8 18.1	18.1 18.1	18 1 18 1	18 I 18.1	18 1 1\ 1	14 3 10 9	9 9	10 0	Av. FLORIDA, land- pebble, 68%, pe 1 metr. ton,
ALGÉRIF, TUNI- SIL 58-63 %. L. o. b. pour 10 kg de phosphate tri- calcione	0.26 0.26	0.29 0.29	0.29 0.29	a 29 0.29	0 32 0 12	0.30 0.30	0 10 0.30	0 30 0 30	0 .0		Av. At GERIA, TUNIS, 58  Av. 63° a f.o.b. pe  10 kg of trical cium phosphate

Sources: Statistiques nationales (Annuaires, informations directes). Institut international d'Agriculture. Sources: National statistics (Year-Books, direct information). International Institute of Agriculture.

<sup>\*</sup> Estimation. (E.) Exportations.

a) Année économique finissant le 30.IX.

<sup>1</sup> URSS.: la différence entre les totaux et les chiffres relatifs aux apatites représente les phosphorites ayant un contenu en acide phosphorique plutôt faible

<sup>\*</sup> Estimate. (E.) Exports.

a) Economic year ending 30.1 X.

<sup>1</sup> USSR: the difference between the totals and the figures for apatites refers to phosphorites with rather a low content

Tableau 99. SUPERPHOSPHATES DE CHAUX. -- Table 99. SUPERPHOSPHATES OF LIME. Production en milliers de tonnes metriques - Production in metric tons (000's omitted).

PATE	1926	1927	1928	1929	1930	19 1	1930	193	1934	*0 (33u	COUNTRY
AFRIQUE .	160	152	164	₩ 163	151	138	135	111	116		APRICA
Algérie	97	86	98	93	73	70	71	67	-1		Algeria
Maroc	31	2)	26		2)	25	24	29	19	1.2	Morocco
Funisie	38	41	10	პა	49	43	40	1)	- 26	31	l unis
Un S Africanc *†					(94)	(61)	(61)	(84)	(16)		In of S Africa *
AMÉRIQUE DU Nord	3,447	3 8 17	4 076	3 940	4,185	2 517	1 677	2,151	26,2	273)	NORTH AMIRICA
Canad 1	1	1	5	1	a) 16	a) 2"	a) "5	a) 3)	a) x0	100	Canada
I tats Unis	3,146	3 556	4 071	3,91) 3,74J	1,169	2 170 16J	1,602	2 115	2 602	2 680	United States ' A
Asii (sins URSS)	800	951	941	962	971	878	1 059	14134	*1 110	1 2 00	ASIA (excl USSR)
J ipon	786	935	326	91~	957	862	1 012	1 117	11_(	1 _71	
1 ormose	14	10	15	15	14	16	16	17			I ormosa
URSS	94	100	151	231	39%	522	614	705	591	1 465	USSR
Etnori ( a 11155)	8 890	# 350	8 300	9 120	8,630	6 010	5 970	*6 450	*6,970		ELROPT et   155R
Allemagne	6,96	73)	792	84 3	865	<b>(0c</b>	(3)	815	-20		(term inv
Autriche	33	4)	16	51	- 41	31	32	18	13	1"	Austria
Belgique "	530	563	400	433	376	331	30 >	290	.25	223	Belgium *
Danemarl	277	2"6	239	289	317	*230	*170	*2(0)	* 360	* 350	
I spagne	829	461	895	973	1,000	898	911	ж"	1 033		Sp un
1 ml mdc	22	20	. 47	40	33	22	18	. 1.	1 1	-	1 ml md
1 rance	2430	2 21 5	2 265	2,430 81	2,121	1 501	13,7	1 -5	1 3 3 3		I r ince
Gièce Hongiie	110	120	160	146	( 5 79	36	33	23	મ્ર		Hungary
It the	1 473	1 172	1,151	1,314	1,343	792	66	1003	1 083		Italy
Lettonic	1 475	31	46	48	17	31	41	1 007	71	68	l ityia
Lithuanie	_		25	44	15	43	37	16	1	0,	I ithuai ia
Norvege	13	11	15	25	21	10	21	21	25	2-	Norway
Pays Bas	593	631	645	633	659	4)1	501	47s	331	2)	
Polomic	168	2501	271	316	200	776	50	- 51	97	•	Poland
Portugal	1351	150	182	227	234	180	203	190	-3		Portugal
Roum mic	1 7	13	11	1)	20	6		_		ĺ	Roumania
Roy name Um	529	519	507	607	561	469	532	111	31		United Isingdom
Suède	231	219	243	236	259	21)	133	219	201		Swiden
Suisse	27	26	25	29	27	20	1)	21	_1		Switzerland
I checoslos aquic	1)1	202	213	245	163	130	121	106	141		( zechoslovakia
Yougosl is it	5"	6-	76	69	43	32	n		10		Yugosl ivia
DCTANII	921	1,028	1 153	1,183	1 170	890	672	1 029	1 059		OCIANIA
Austrulie a) Nouv Tél indicb)	737 184	719 290	995 264	91 f 26 j	947 223	671 219	5"0 302	7 i l 270	22		Australia a) New Zeal and b)
TOTAL	13 420	13.970	14 750	10 (00	1 100	10 950	10 330	*11 9 20	112 560	<u> </u>	TOTAL
						20 000	20 770			!	
Prix en francs or				- 1							I rices in gold francs
BAITIMORF 16 0 (m)	54 8	40.0			40.0				1		Av  BALTIMORL 169
1 tonne metr	48 6	49 8	53 1 67 1	55 6 54 3	49 3 45 7	44 3 42 8	41 6	2 6		5 0	All   per ton
FRANCE 14 o my pour 1 tonne   Mil	1 5	6 8 56 1	55 C 64 "	60 1 64 2	60 4	5 9	ا د 0ر	5 5~ v	15	11	Av ) I RANCI 14 9
ALITHACNEISO   mov	0 50 0 43	0 41 0 42	0 44 0 44	0 4" 0 47	0 4° 0 46	0 44 0 41	0 41 0 41	0 10 0 41	0 1	0 (	At   (sermant 18)

Sources Stitistifies rational a (Annuaries informations directes) Institut international d'Agriculture. Imperial Institute Sources National statistics (New Books, direct information). International Institute of Agriculture. Imperial Institute

Note: I es statistiques es (clèrat soil a tous les superphosphites (superphosphites mine) ux obtenus à l'ude de phosphites (superphosphites d'es), soit sculement nux superphosphites d'es), soit sculement nux superphosphites d'es d'es), soit sculement nux superphosphites d'es d'es d'es par l'es d'es d'es d'es d'es d'es d'es pour l'es pour le Maioe, i Michi que le Dimernike et la Norvège, ca moyenne de 18 de 11 pour la Religique les l'es) Bas i Italia et la 1 rince de 20 pour la 18 det 21 pour la 18 det 21 pour la 18 de 21 pour la 18 de 21 pour la 18 de 21 pour la 18 de 22 pour la 18 de 23 pour la 18 de 24 d'es pour la 18 de 25 pour la 18 de 25 pour la 18 de 26 p Les statistiques se référent soit à tous les super

ments bisannuels, y compris les usines chimiques

\*\*IJ R \$ \$ Production de différents types de superphosph i

Note — Some of the stitistics cover all superphosphates (mineral superphosphates), while others cover only mineral superphosphates. The phosphore raced (1/20/2) content variety, it is seldon less than 12° and in certain "double" superphosphates than 12° and in certain "double" superphosphates it may exected 5° all is generally inbout 18% for Morocco, Germuny, Deam ak and Norwey, 14% for Belgium, the Netherlands Italy and 1° mec 20% for Sweden, Australia and New Yelland 16 6177 for Caccholovski, 1416, for the United Langdom, 16° for Poland, 1214% for Portugal, 18 20% for Spain, 15 195% for Jupan and 16 18% for the United States For Limband it was, prior to 1911–185° since 1871 an import int part is 25°. In some cases the data are lectured to 181 indard type of 14 or 18° " - Some of the statistics cover all superphosphates

<sup>\*</sup> I stimation | † (hilfres non compris dans les tol una Douze mois fines int | a) 30 NI | b) 31 III de l'annec suivante.

<sup>11</sup> tats Unis y compris I equis ilent d s superphosphates contenus d us les engrais muxtes. A Seulement 11 production des fahriques d engrais B. Production totale selon les recense-

<sup>\*</sup> Letur it  $\dagger$  I iguies not included in the totals. Twelve months ending a/30 VI b/31 III of the following year

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> United States including superphosphate equivalent in mixed fertilisers A Production of fertiliser establishments only B I total production according to blennial consuces, including chemical factories

# Tableau 100. SCORIES DE DÉPHOSPHORATION. - Table 100. BASIC SLAG.

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

MD	1926	1927	1929	19 )	1931	1982	19:3	1 4	• 9	COURTLY
Allem ignt Sarre Beligaque " France L'uxemboura Pologue Royaume I m a) <sup>2</sup> A† Suède Pelecuslov iquie TOTAL "	281 723 1,284 522 72 (161) 188 12 126	742 1,639 330 987 956 332 1,594 598 (676) (676 115 115 115 115 115 116 116 115 115 11	345 1 025 1,637 ( 36 	1,313 10 132 1 361 531 	900 2 18 13 1,291 4 11 168 10 112 3 770	533 258 577 782 401 163 8 66 2770	\$ 0 267 610 358 33 191 9 71	1 100 323 635 131 101 2(6 13 94	(7) ) 3 86	Germany Saar Belgium I rauce I ux cmburg Folund United Kingdom a) A † Sweden Grechoslovakia
Frize in france or I rance 19 of mov pr 1 tonne metr \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	## 44   35   77   82   0 # 4   0 37	45 45 14 16 ~1 6 e) 50 0 36 0 3 0 8 0 3	53 53 53 51 0 33	3 3 3 0 39 0 4)	45 47 5 1 35 0 1	1   4   b     b	4 7 4 7 6	1 1 1	10	I rices in gold francs  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\

Note — Le contenu en acide phosphorique (P\*O\*) des scories, appilées égitement « neures I homes » virie peur II horpe généralment de 11 19 °°, les scories letraines centiennent envion 18 23 ° les scories mières net i faible desqui (environ 7°) I es statistiques nationales ne distinguent généralment pre entre les quantités tot des produites et les secries autorités produites et les secries des les produites et les secries des les produites et les secries des les contraites de la contraite d

nument pis entre its quantites tol des produites et les secries modules utilisées comme engais

\*Estimation † Chiftes non compris dans les tolaix
a) Anne finissant le 30 IX

Roy vana Uni A Production tetals de scories brutes

\*Non compris les scories à fable dosage de l'Amerique du

Nord, don't la production 5 (less a environ 30 000 tonnes 4 Allemance perso depuis 1)...) 16

Note The phosphoric acid (1905) content of the sing called use "Thin is slig?" writes in 1 uropean countries generally from 14 11%, the content of the sing from 1 orraine is about 15.2.3. It has discreased as low content (about 7%). The national statistics do not usually distinguish between total gross production and slig actually ground and utilised is fathlist?

"I stimute | † ligures not included in the totals of the content of the countries of the content of the

\*I stimute † I igures not included in the totals
a) Yet (in line) 0 1\times
I inited kingdom A Total production of crude slag
Sing ground and used is farthliser
Not including the low content slag of North America, the

production of which imounts to some 30,000 tons from my prices since 1 129 16%

# Tableau 101. SELS POTASSIQUES (en potasse pure Ik3O). lable 101. POTASH (in terms of Pure Potash k.O).

Production en milliers de tonnes metriques — Production in nictric tons (000's omitted).

PATP	1946	1927	9.4	19	930	19 1	15	1997	19 4	• 9	OOUNTRY
Am migu i de Nomb (Li its Unis) 1	21	9	-1	,6	N	ah	36	1 0	131	151	NORTH AMERICA (United States) 1
Asii " Inde (brit )** I upon* P destine	ĩ	1 1	1	ĩ	3 ī 1	5 3 2	1. 1 2	14	1;	11	ASIA * India ** Inp in * I destine
U R 5 5								31	9 >		USS1
Li ROI I Allemagne Fapagne * I i mee Pologne	1,716 1,263 8 401	1,962 1 518 17 402 15	220 1 (91 24 41"	2,407 1,788	2 341 1 (0) 546	1,388 1 078 25 351 31	1 259 5"1 303	* 1 499 1,0_6 13 * 322 18	1 651 1 32 ) 1 10 3 st	317	EUROPF Germany Spain * I rance Poland
LOTAL	1 740	2 025	2 260	2 170	2, 00	1 600	*1 370	* 1 670	*2 120		IAFOT
Prix in france or pot	n 1 kg	t koj	pur				1	rices in	gold fran	cs per l	kg of pure kaO
ATTIMACNI ( moy 18 22 ( XII	0 16 0 16	0 19 0 19	0 19 0 19	0 13	0 19	0 19	0 17	0 l 0 17	0 _0	0 1	V GIRMANY

minimum 12 ( MOV NOURCES Statistiques nationales (Annuaires, informations directes) Institut international d Agriculture Sources National statistics (Year Books, direct information) future ational Institute of Agriculture

Note — I et tibleut indique, en règle générale, le contenu en potasse pure (h'0) de divers sels extraits Ce contenu varie, il est en l'urope de 12 15% pour le baintie, de plus de 17° pour le vylvimite et de 9 12°, pour le carnalité La potasse est protuite dans crétins autres pays, notamment en l'rythrée e l'Estimation de Chile et en Corée . Estimation.

1 Ltats-Unis production industrielle.

Inde contenu approximatif de nitrates potassiques exportés

Trance 1933 1935 production industrielle Le chiffre cor-

Note — In table shows, is a rule, the potash (k,0) content of valous ores mined. This content varies, in Furope it is 121). It kindle, over 17% for sylvimite and 9-12% for carnallit Potash is likewise produced in some other countries — e g, 1 attrea, Funis, (hile and korea.

AT TRANCE

· I stimate

0 15

I I S A industrial production
I India approximate content of potash nitrates exported.
I renoc 1933 1935 industrial production The corresponding

#### Tableau 102 SOUFRE. — Table 102 SULPHUR

- a) Production effective en milliers de tonnes métriques
- (a) Actual Production in metric tons (000's omitted)

					_							
MIT	1926	1927	19' 8	19' 9	1930	1931	1972	193	19 4	٠,	COUNTRY	
AMÉRIQUE DI NORD (Ltats Unis) 1	1 920	2 146	2 014	2 400	2 600	2,163	901	1 429	1 444	16.0	North America (United States)	
AMÉRIQUE DU SLD (Chili) *	9	12	16	16	13	12	12	15	21	20	South America (Chile) <sup>a</sup>	
Astr * *  l orm >= *  Index né ri Jap >n *	51 3 2 	63 23 04 61	71 0 5 0 4 70	67 0 5 1 6 65	68 0 5 5 C 62	65 08 17 62	03 06 76 85		*1.0 1_ 135	1)	Asia * * Formosa * Noth Indies Jupan *	
Eurori I spagne " \ † If the	317 (6 5) 12 30 5	946 (7() 16 330	941 ( ~) 16 329	358 (71) 13 34)	1N8 (101) 19 370	187 (6 1) 13 374	355 (53) 10 375	413 (51) 11 402	*377 (22) 11 3 (	*30)	LUROPE Spain A 1 B Italy	
Toral .	2 297	2 167	241)	2 841	3 070	2 627	1 194	*1 951	1 990	2 1 10	TOTAL *	
Prix en francs or par tonne métrique											Prices in gold francs per metric ton	
New York soufre brut f o b mines moy	94 91	94 94	95 97	99 99	99	99	19	₹0 (3	υR	5	XII Fraw sulphur f o b mines	
CATANIA   mov jaune, sup   XII	120	110 16	1°5 1 5	1 ) 125	1° 125	108	11)	<b>გ</b> ი	3	18	Av CATANIA XII Jellow sup	

b) Contenu en soutre de pyrites extraites (milliers de tonnes métriques) (b) Sulphur Content of Pyrites mined (metric tons 000 s omitted)

Aprious Algéric Un Sud Afric *	7 3 1	60	6 <u>4</u>	10 9 1 1 5	9 ~ 6 1 6		12 10 1	10 5	13 6 0	11	Aprica Algeria Un South Afric i *
Amériot r Canada * Etats Unis*	*100 82 *92	*146 23 *123	116 31 115	157 35 122	1 1 2 5 1 2 6	153 23 124	93 24 68	1 36 26 110	17)	13	Amprica ( mada * United States* *
Asic* Chypic Japon *	270 81 1 10	330 102 230	400 121 2"0	430 148 280	350 131 250	350 13 250	410 %1 330	510 108 106	90 101 111		Asia* ( yprus Japan*
Euros r Allem igne Autriche	3 610 9) 51	2 670 150 3 2	2 47 B 116 2 0	2 6 35	124	•2,110 97	1 910	*2,160	12 170		I those Germany Austria
F sp igne Fin] inde Fr ince Grêce	1,658 6 91 40	91	1 140 12 32 45	1,425 30 32 64	1 366 33 90	*1 170 10 98 67	* 960 #1 % 12	*1 000 11 76	* 100 0 70	12	Spain Finlind France Greece
Italie Norvėg Pologne	273 272	26 <sup>-</sup>	25" 122 1 "	306 324 4.1	31 5 324 4 9	300 160 1 >	239 319	30 353 0 3	12		It ily Norway Pol ind
Portug il* Roumani: * Suède Tchécoslovaqui:	10 3 17 27 9 0	150 10 32	121 10 12	192 10 32	1 } ) 10 28 5 6	144 10 23 8 2	141 28 6 6	10.3	110	100	Portugal* Roumanı :* Sweden Czechoslovakis
TOTAL .	2 990	3110	3 0 30	3 240	3 1 3 0	2 6 30		*2 820	*29,0		TOTAL .

Sources Statistiques nationales (Annuaires, communications directes), Imperial Institute Sources National statistics (Year Books, direct information), Imperial Institute

Note - La partie a) du tableau comprend en règle générale la production réelle du souire en provenance des mines situées dans les pays mêmes. Ces statistiques ne sont toutefois pas entièrement homogenes vu qu'elles se rapportent d'ins quelques cas au minerai de soufre ou a la production industrielle du soufre raffiné

Les pyrites dont le contenu en soufre est donné sous h) sont utilisées par l'industric telles quelles (La production des pyrites mêmes est donnée au tableau 69) Dans certains cas on a utilisé pour le calcul du contenu u a soufre futte de donnée, afeuillée, des pour cartags, fixes coutes maint approximativement au contenu moven P extitats in set Roumans 40°, (hypre et Portugal 50°, Japon et I spane (1331 133) 43

- \* I stimation (I ) Exportations | Chiffics non-computed in sites to time (I) | VII | I) VII
  - Ftats Unis soufre brut
  - Chili, I ormose minural de soufre Asie non compris la Chine dont la production est estimée
- a 6 milliers de tonnes

  Japon soufre raffiné, le soufre brut utilisé a été en partie importé

  Lapagne; A Minera de « utie B (entenu en soufre de
- Canada non compris les quantités de soufre contenues dans les aux Bessemer employés dans la production d'acide
  - Etats-Unis. Finlande y compris le contenu en soufre des

Note — Part (a) of the above table refers, as a rule, to the actual sulphur production from the mines lying in the respective countries. These statistics are, however, not entirely homogeneous since they refer in some cases to sulphur or or to the industrial production of refined sulphur. Parities, the sulphur content of which is given under (b) above, are utilised as such in industry. (The actual production of pyrites is given in Table 60.) In some cases, where detailed data on the sulphur content are not available, faced percentages corresponding roughly to the average sulphur content wire utilised—cg. United State, and Roumania. 40°, Cyprus and Postugal. 50%. Jupan and Spain (1931-1931) 45°.

- Fetimate (F.) Exports † Haures not included in the totals
- <sup>1</sup> United States raw sulphur <sup>2</sup> Chile, Formosa sulphur ore <sup>3</sup> Asia excluding China, the production of which is estimated
- at 6,000 tons
  4 Japan To
  raw sulphur
  5 Spain A refined sulphur produced in part from imported
- A Sulphur orc B Sulphur content of sulphur Canada
- Canada not including sulphur contained in Bessemer gases used in the manufacture of sulphuric acid
  - "United States. I inlimd including sulphur content of

Tableau 103. - PRODUCTION D'AUTOMOBILES (en milliers). Table 103. - PRODUCTION OF MOTOR-CARS (000's omitted).

PAYS	1926	1927	1928	1929	1930	1921	1932	1913	1934	1915	COUNTRY
AMÉRIQUE	4,506	3,580	4,601	5,620	3,510	2,472	1,432	1,986	2,870	4,182	AMERICA.
Canada	205 167 38	179 146 33	242 198 44	262 203 59	154 191 92	82 65 17	61 51 10	66 54 12	117 92 33	17 3 140 13	Canada. Passenger and Lorries, omnibuses, etc
Etnty-Unis Voitures Camions, autobus, etc	4,301 3784 517	3,401 9,937 465	4,359 3 818	5,358 867 771	3,356 2785 871	2,390 1973 417	1,371 1 136 235	1,920 1,71 147	2,753 2178 575	1,000 1,485 723	U. S. A.  Passenger care Lorries, omnibuses, sie
Astı Japon		_				1	1	=		*3	Asia Jipan
U. R. S. S	-	1	1 -	$\frac{1}{1}$	4	4	24	50 10 40	72 17 6)	97 19	USS.R I rose ger cars I rose manbuses etc
Europe (sans l'U. R. S. S.).	516	604	646	691	681	552	523	646	779	*890	Et ROPE (excl. U.S.S.R.).
Allemagne Voitures	50 84 16	106 76 30	114 80 34	101 74 97	76 60 16	70 86 14	51 41 0	102 87 1	173 145 30	215 109 46	Germany. Passenger care Lorries omnibuses etc.
Autriche	5	9	10 7 3	B 6 8	7	5 8 2	3	2 1 1	1 1	*1	Austria. Passenger cars Lorries, omnibuses, sie
Pelgaque Voitures Camiuns, autobus etc	6 5 1	7 6 1	8 7 1	7 • 1	5 4 1	3 8	2	1 1 -	1	*1	Belgium, Passenger cars Lorries, consibuses,
France 1 Voitures Camions, autobus, etc	192	191 149 42	224 175 49	254 191 63	231 178	201 161 40	172 143 29	199 101 28	187 119 25	*166 146 2)	France. 1 Passenger Lorries, ounibuses
Italie	55	65	55	60	48	26	29	42	46		Italy.
Royaume-Uni Voitures Camions, autobus, etc	198 1 4 44	212 165 47	217 169 48	211 182 59	211 172 69	226 160 66	219 188 60	296 225	355 466 89	117 92, 92	United Kingdom.  Passenger and Lordes, omnibuses, etc.
Suede	_	1	1	2	2	2	3	3	3 j	3	Sweden.
Tchécoslovaquie . Voitures . Camions, autobus, etc	7	10 8 2	13 10 8	15 12	17 13 4	16 12 4	13 10 3	9 8 1	9 8 1	8 7 1	Czechoslovakia. Pamenger cara. Le rries omalbuses, etc
Autres pays	3	3	1	5	4	2	2	2	2	•2	Other countries.
OTAL MONDIAL	5,022	4,185	5,245	6,315	4,145	3,029	1,990	2,651	3,724	*5,172	WORLD TOTAL.

<sup>&#</sup>x27; Chiffre provisone ou particilement estime

sional or partly estimated figure

Sources: Statistiques nationales officielles et informations riques de la «Society of Motor Manufacturers and Traders» (Londres), de Michelm & Go (France) et de la Confederazione Generale Fascista dell'Industria Italiana.

Sources: Official national statistics and direct information from the Society of Motor Manufacturers and Traders (London), from Michelm & Co (France) and from the Confederazione Generale Fascista dell'Industria Italiana.

Note.— Il n'existe de statistiques officielles que pour le Canada, les Elats-Unis, l'Allemagne et l'U.R S.S. Pour plusieurs pays curopéens, les estimations disponibles varient considérablement.

Les chiffres donnés représentent dans la mesure du possible la production nationale, y compris les exportations de pièces detachées montées à l'étranger; les véneules montes avec des pièces importées ont été, dans la mesure du possible, exclus de la production des pays importateurs.

La répartition entre voitures automobiles et camions, autobus, etc., est dans beaucoup de cas très approximative, ce dernier groupe comprend généralement les ambulances, les corbillards automobiles, les balayeuses, les appareils du service du feu, etc., mais no comprend pas les tracteurs agricoles. La production de tracteurs aux Eints-Unis et dans l'U. R. S. S. pendant ces dernières années a été la sulvante (en milines)

	1996	1997	1928	1929
Etats-Unis	182	201	176	229
TI D S S	0.0	0.0	1.4	4.5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> France: y compris, depuis 1929, les usines françaises de montage travaillant à l'étranger. <sup>2</sup> Autre pays: Danemark, Espagne, Hongrie, Pologne,

Suisse.

Note. — Official statistics are available only for Canada the United States, Germany and U S S.R. For several of the European countries, available estimates vary greatly.

The figures given represent, as far as possible, national production, including exports of spare parts assembled abroad; vehicles assembled from imported spare parts have been excluded, as far as possible, from the production figure of importing countries.

The division between passenger cors and forries, omnibuses, etc., is in many cases very approximate. The latter group generally includes ambulances, motor-harses, treet sweepers, fire apparatus, etc., but excludes tractors for agricultural purposes. The production of tractors in recent years in the U.S.A. and the U.S.S.R. has been as follows (000's omitted):

1970	1931	1932	1973	1935	
202	72		15		U.S.A.
12.8	38	51	78	113	U.S.S.R.

<sup>1</sup> France : including since 1929 French assembly plants working abroad.

Other countries: Denmark, Hungary, Poland, Spain,

# Tableau 101. - BROCHES POUR LE FILAGE DU COTON BRUT. Table 104. - RAW-COTTON-SPINNING SPINDLES.

### a) Nombre des broches installées (en milliers) — (a) Number of Spindles installed (000 s omitted)

7446	a) VII	19 #	31 VII	31 VII	1 AII	81 VII	31 VII	81 VII	19 VII	31 T 19 6	CODETEX
Amériqi e	41,812	40,146	89,570	39,850	37,433	36 474	3,,586	35 659	31 436	33,765	America
( anada Ltats Unis Mexique Brésii	1,153 36,728 838 2,593	1,154 35,542 840 2 610		1,277 34 031 7(7 2,775	1 276 32 676 791 2 690	1 24 5 31 70 ) 830 2 6 00	1 210 30 9 )1 93 (20	1 197 30 ) 8 9( 2 2 702	11 30 110 5(2 2 0)	St 2	Canada U S A Mexico Brazil
ASIE (4808 U R S S)	18,234	18 179	18,886	19,808	20,491	21 395	22 100	23, 167	21 367	2 , 233	ASIA (CXC) USSR)
Chine Inde (brit ) Japon	3,568 8,714 5,952	3 504 8 703 6,272	3,( 02 8,704 6,530	3,829 9,907 7,0°2	4,051 9 125 7,31_	4 28 ) 312 7 7 15	4 28 2 3 Ot 8 20 3	1 640 1 572 111	1810 9(1 ))))	1)	Ghina India Japan
URSS	6,945	7,311	7,465	7,612		*9,200		*9 500			USSR
FUROIE (sans URSS)	96,787	97 761	91,840	96,276	9 : 100	92 217	85,940	86,226	*43,914	*92 341	Lunope (excl USSR)
Ailemagne Autriche Beigique Danemark Espagne i inlande France Hongrie Italie Nortège Pays Bas Pologne Portugal Royaume L ni Suéde Tchécoslovaquie	10,800 1,02, 1,936 1,873 253 9,567 140 5,086 60 1,002 1,572 503 57,602 1,518 3,629	11,153 1 014 2,070 95 1,897 252 9,770 169 5,189 5,189 5,181 11,111 1,543 57,136 63	11,250 955 2,156 99 1 875 262 9,880 1,533 5,210 60 1,160 1,557 503 55 )17 60 1,504 3,673	11 070 817 2,172 9) 1,875 282 10 250 193 5,342 60 1,167 1,531 5503 55 207 1,440 3,636	10,591 71 8 2 164 9) 2 070 3 20 10 3 20 10 3 20 10 3 20 5 3 20 5 4 215 5 503 5 4 216 1,381 1,381 1,381	10 233 717 2,151 100) 2 070 2 63 10,114 15 15 15 170 153 170 153 170 153 170 153 170 153 170 153 170 173 173 173 173 173 173 173 173 173 173	9 9 00 7 9 2 0 9 7 1000 2 0 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10) 100 2 070 2 070 2 070 10 170 283 3 113 1 236 1 236 1 3 13 1 3 13 1 2 13 1 3 13 1 4 13 1 5	7(0 2030 1) 2070 281 10 157 281 5 153 147 1 21 1 151 4 688 1,26 3 618	2 00% 1000 2 070 1100 10 011 10 011 11 218 14 1 12 30 10 1 10 1 11 2 30 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	Germany Austria Belgum Denmark Spam I inland France Hungary Italy Norway Netherlands Poland Portugal United Kingd Sweden Switzerland Czechoalovakia
AUTRLS PAYS	1,31	1 406	1,500	1 562	1 ( )2	1 71(	1 721	17)	180	1 1)1	OTHER COUNTR
<b>FOTAL</b>	161,597	165,103	164,211	164,108	162 280	161,002	7,760	*156,578	*1 13,778	*1 >3 130	TOTAL

Source International Pederation of Master Cotton Spinners, International Cotton Bulletin, informations directes - direct inform ition

#### I stimations

Note — Les chiffres sont des estimations basées sur les relevés fournis à la I édération internationale, ils ne correspondent pas toujours avec les statistiques nationales officielles Les broches pour le doublage et le filage des déchets ne sont pas comprises dans le tableau

- Hongrie, 192" 1928 données communiquées par l'Institut hongros de recherches economiques I es chiffres correspon dants pour les années 1929 a 1931 ont eté (en milliers) de 180, 205 et 230
- \*\* La composition du groupe «Autres pays» était la sui vante au 31 juillet 1932 et au 31 janvier 1936 (broches en milliers)

	1932	193	
Egypte — Egypt Argentine Bolivie — Bolivia Colombie — Colombia Equateur — Ecuador Guatemila	87 43 6 40 40	1 1 32 55 40 12	Venczuela (cylan — Ceylon Chypre — Cyprus Indochine — Indo-China Persc — Persia Turquie — Turkey
Pérou — Peru	86	123	Bulgarie — Bulgaria

#### \* Estimates

Note — The figures are estimates based on returns made to the International Federation They do not in all cases correspond with national official statistics
Doubling and wavte spindles are excluded

- <sup>1</sup>Hungars, 192 1328 data communicated by the Hungarian Institute for Economic Research The corresponding figures for the years 1921 to 1331 were (600's omitted) 180, 205 and
- b The composition of the group "Other countries" on July 31st 1932, and January 31st, 1936, was as follows (000 s omitted)

1 VII	41 I			311
1 5	1936		1932	1936
47	47	Estonic, Lettonie, Lithuanie -		
.20	20	l'stonia, I atvia, Lithuania	660	668
2	4	Grèce - Greece	231	231
40	5 x	Roumanie - Roumania	34	95
	40	Yougoslavie — Yugoslavia	146	151
101	101	Australie — Australia	.04	24
10	31	Autres pays - Other countries	34	62

# Fableau 104 (fin) — Broches pour le filage du coton brut Table 104 (concluded) — Raw-(otton Spinning Spindles

# b) Nombre des broches en activité exprimé en pourcentage du nombre des broches installées b) Spindles active as Percentage of Spindles installed

	1 /26	112	1,128	15 39	1,13	1331	19		19 1	93	
I tats Unis (hmc Inde (britannique) Japon URS 5	86 85 9)	81 11 86 81	81 91 73 77	87 80 8) 97	80 15 10 8	7) 8) 81	73 87 51 81	91 51 86 92	41 91 8 91	75 86 81	USA (bin i liidia Jip iii USSR
Allemagne I rance It the	91 94 11	91	9 <u>6</u> 90	89 96 91	58 9 41	81 77	85 63 75	90 74 82	12	11 65	Germany Liance Italy

Note — I es methodes à estimation du nombre des broches installées ou des broches en activite varient suivant les près. En outre les séries ne trannent plus compite du nombre de teur du tentre de chaque broche ou des differences de longueur de la pourner de triviil dans chique près. Pour ces i isons le tible ju ne doit pas être considere comme donn int plus qui uni indiction grossière de la tind ince de l'activité d'un les indistrics du filige du coton, et on ne doit pas tirei de conclusions du nive un absolu des diverses séries.

It includes differentes series aims que les sources don sont tires les données qui leur servent de base sont brevement indiquées et dessous

Ptats Unis Moyennes des chiffres mensuels des broches ayant trivulle au cours du mois comme , du n inbre des broches installees au 31 VII (U.S. Department of Comm (cc.)

Chine Moyenne annuelle du nombre vulle comme du nombre des bi Institute of Conomics, Lientsin)

Inde Moyennes innucites du nombre quotidien des broches in it invaille comme o du nombre des broches installées au 31 VII (Bombry Mill Owners Association) 1) estimation

Japon Moyennes annuelles du nombre quotidien des broches ayant fravullé comme % du nombre des broches installees in 31 VII (Japan (otton Spinners Association)

URSS % du nombre des broches en setivite par apport au nombre des broches austallees au 31 VII (International Federation of Master (otton Spinners)

Allemagne Moyennes des 9 mensuels du nombre des broches en activité par rapport au nombre des broches installees (Institut für Konjunkturforschung)

France Broches des entreprises se rattachint au Syndicit géneral de l'Industrie cotonnière français. Movennes ann ielles du nombre des broches ayant travullé pendant chique mois comme % des movennes annuelles du nombre mensuel des broches installées. (Statistique génerale de la france)

Italia Movennes des 9 manuels du nombre des broches en activité par rapport au nombre des broches installees (Confe derazione Generale Fascista dell'Industria italiana) 13 m yenne des huit premiers mo N to the methods of estimating both spindles installed and spirales retrieved edifferent in different countries. Mercover, the series take no account of surations in the number of hours working at sensionary in cach country. For these reasons, the table must not be regarded as giving more than a very rough in health of the tend of activity in the cotton spinning industries of the countries shown and no conclusions should be drawn from the absolute level of the various series.

The nature of the various series shown and the source of the data on which they are bised are briefly indicated below

[ S A Average of monthly figures of spindles working its m tun during the month as ° of spindles installed on 31 VII ([ S Deputm nt (f (connecte))

that Annual weight of number of spindles working is a spindles installed (Number Institute of Leonomies, Tien

India Annual recrage of duly number of spindles working as of spindles installed on 31 VII (Bombay Vill Owners' Association) 133, estimate

Jupan Annual average of duly number of spindles working is of spindles installed on 31 VII (Japan Cotton Spinners Association)

USSR Spindles active on 31 VII as % of spindles installed (Int 1 cd of Wister Cotton Spinners)

formany. Average of monthly % ratio of spindles active to spindles installed. (Institut für Konjunkturforschung.)

France Spindles belonging to "Syndicat général de l'Industrie cotonnire françuse" Average of monthly "ratio of spindles which have operated during month to spindles instilled (Statistique générale de la France)

It ils Asserage of monthly 9 ratio of spindles active to spindles installed (Confederations Generale I assista dell'Industria it ili ini ) 133 - wern, et il the first eigh months

#### Tableau 105. INDICES MONDIAUX DE LA PRODUCTION DE BASE. Table 105. WORLD INDICES OF PRIMARY PRODUCTION.

Movenne de 1925 1929 100 - Average for 1925-1929 = 100

Net 1 ex indices mondiant de la production de ba deules par le Secretariat de la Societe des Nations pour s retion mondiale tal la spara, out eté implete nt dos des constitutions des des constitutions des

\* Estimation ou hidier provisoire sujet a revision

Note — The world induces of primary production, compiled the Secretarial of the Land of Sations for its annual sume on World Production and Prices, have been thoroughly (d for all and the secretary of the many the many the many the subsided of those subsided in previous editions of the prevent year Book. The material was entirely one basic commodities, classified coording to three different culteria. (a) according to erigin, into (1) agricultural including manine products, and (2) non apacultural reforest indimineral—products. (b) seconding use into (1) foodstuffs, including begings, and raw tobacto, 2) folder crops, and (3) is a miterally, (f) according to industry into founteen commodity groups. The data on which he index is based are mostly those given in the present hear

The index is designed to measure the changes in the quantum of production. It is calculated according to the aggregative either the quantity of each commodity produced each verying multiplied by a representative verying present or 1930 in factor delays and existing reservations regarding the attention of the index, see World Production and Prices, 1931 (energy 1936).

Estimates on provisional ligures, subject to revision

	1	ı	1 4	1	,	111	١.	1 1	134	190	CHI CALCULATERIA
	ı							1			WORLD
	1	1	1		l						***************************************
96	96	89	103	106	194	100	97	100	101	103	GINERAL INDIX
١,	,	111	10	10	111	103	103	101	10	10.	Agricultural products
47	,	100	101	111	10	١~	,	84	13	101	Non agraultural products
111	,	100	101	105	100	101	104	106	106	104	1 oodstuffs
11	11	н	101	10	13	17	104	1,	8	)"	Lodder crops
"	11	"	101	112	10	11	'	88	9,	103	haw materials
90	98	93	103	101	103	101	101	103	96	101	Lood and todder crops
1 12	97	100	101	101	105	102	100	103	109	97	Me at *
13	95	98	101	110	116		111	126			Sea fish
											Milk *
											Wine and hops
										101	Coffee ter cocor
										103	Fobacco Oil materials
											Textile fibres
											Rubber
										.,,	Wood products
										16.	I uci and power
											Metals
											Non metallic miner ils
		1			1						
				,							AI RICA
96	91	97	103	109	106	103	103	110	111	118	Catal Rat India
11	,	97	10	101	10	103	104	111	113	116	Agricultural products
30	,	15	106	11	116	JS	١,	100	121	133	Son a granttural products
١,	14	100	10	104	100	106	11,	111	115	12	Loodstuffs
10	- (	11	100	110	16	101	6	103	101	15	1 nd ter crops
, 1	,	,	10)	11-	111	16	10	11.	113	1-	Raw materials
Hi	13	100	102	110	100	101	102	108	111	10%	I and and todder crops
ا سا	17	104	10)	103	103	101	96				Ment .
		111	91							78	Sea fish
											Milk "
										180	Wine and hops
											Coffee tea cocoa
										440	l'opicco
											Oil materials
											Lextile fibres Rubber
91	101	9)	102	101	99	37	78	93	95	101	I ucl and power
. 78	IVI	1 77	104	101		. 2/	1 17	1 77	UJ	LAVE	A MET THE DOMET
8)	56	9.2	110	123	1.26	112	1 96	121	165	173	Metals
	11 11 90 96 85 92 55 55 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	96 98 99  1	96 96 99 103  /	96 98 99 103 106  7 7 100 101 111  26 7 100 101 101  27 7 100 101 101  28 99 103 103 101  29 98 99 103 103 101  30 99 91 103 101  30 99 91 101 101  30 99 91 101 101  31 99 98 101 110  32 99 98 101 110  33 99 98 101 110  34 100 103 104  35 99 98 101 110  40 99 100 107  47 5) 98 10,  40 99 100 107  47 5) 99 110 100 107  48 10, 91 101 100 107  48 10, 91 101 100 107  48 10 100 103 114  48 10 100 103 114  58 92 95 108 111  58 92 95 108 111  58 91 100 102 110  59 1 101 100 102  101 101 100 102  101 101 100 102  101 101 100 102  101 101 100 102  101 101 100 102  101 101 100 107  101 101 100 102  101 101 100 102  101 101 100 102  101 101 100 102  101 101 101 103  101 101 102 110  101 101 103 104  101 101 103 104  101 101 103 104  101 102 107  101 101 103 103  101 101 103 103  101 101 103 104  101 102 107  101 102 107  101 103 100 102  101 102 110  102 110  103 102 102  103 103  103 103	96 96 99 103 106 104  /	96 96 99 103 106 104 100  1	96    96    89    103    106    194    100    97	96    96    99    103    106    104    100    97    100	96    96    89    103    106    104    100    97    100    101	96    96    89    163    106    194    100    97    100    101    103

# Table 105 (continued) World Indices of Primary Production. Movenne de 1925 1929 - 100 - Average for 1925 1929 100

curmettruped tribe	1 11	11)	1 1	19 4	1 3	1 )	19 1	19	111	16 4	* 1	( 11( ) f) ] 4
-			-			l	1	-		-		10 1 11 1 -
AMI RIQLI DU NORD												NORTH AMERICA
INDICI GINERAT	96	99	94	105	103	96	93	87	56	h1	47	GENERAL INDEX
Produits agricoles Produits non agricoles	11	100	"	101 10	111	;	10'	101	*95	*55	11	Agricultural products Son agricultural products
Produits alimentaries Lecolles fourrageres Matteres premures	) 107 /3	1) 13 101	101 11 11	104 10 101	100 11 109	10 M 11	10	100 10 ()	*101	*10,	• 10	I Astuffs Detter crops I w materials
Recoltes diment of four igeres Vaude Poisson de mer I at * Vm et houblon Fabie Maticies of ignicises I thres feediles Produits du bois Combustibles et electricite	100 91 92 33 101 104 102 91	96 100 93 94 98 95 110 113 98 100	10.2 99 101 97 90 93 87 97	103 102 106 102 107 102 16 97 103 100	93 161 11 1 101 116 113 96 101 111	92 97 107 105 50 121 90 97 98	96 91 85 109 98 117 109 118 96	101 98 91 109 86 77 97 13 70	75 *10) 91 108 12) 101 81 9) 5,	56 *123 9, 105 171 75 69 79 58	511 96 91	I ood and fodder crops Me it See fish Mill* Wine and hops Lobact Oil materials Lextile fibres Wood products Luck and power
Metus Mineraus non metalliques	92	97	95 101	101 101	111 106	101	57 81	52 51	16 11	51 55	60	Metals Non-metallic manerals
MINIQUI ANTHIIS WIR CINTR II DU SUD								 				MEXICO CARIBBIAN SOULH AMERICA
NDICT GINERAL	96	95	100	105	102	10)	100	97	102	105	103	GENERAL INDEX
Produits agreeles Produits non agreeles	57	"	101 10	104 11	13	101	10	100	176	110	10; 101	Agricultur il products Son a pricultur il products
Produits alimentaries Recolles fourrageres Multeres premières	100 11	101 101	100 100 )[	10	)) 11t	10 11f 10	101 110 13	100 10 ~9	101	10 , 1 0 10	101 11( 110	l oxistuffs Loider er p Law materials
Recolles diment of four igeres Vande * Poisson de mer 1 at *	91 102 92 101	101 101 19 103	103 101 93 98	101 95 105 100	91 98 105 97	101 100 111 110	101 97 119 121	97 95 164 122	102 102 102 102	111 106 151 113	191	Food and fodder crops Meat " See fish Milk *
Vm et houblon Cale the cacro I dra Materes oleapmenses Libres textiles	79 81 92 102	90 93 93 109	115 11 101 10)	123 123 100 101	103 119 111 77 10)	91 122 108 10 <sup>-</sup>	58 104 107 120 9)	114 11) 86 86 86	117 121 51 96 117	117 101 102 120 131	91 91 134	Wine and hops Coffee fee exce Tobacco Oil materials Textile fibres
Caoutchouc Combustibles et electricite Met urs Mineraux non met dliques	117 85 81 98	10 s 87 81 80	1,20 31 39 67	93 110 110 121	77 121 121 121 130	50 123 100 100	10 108 85	23 10 <sup>-</sup> 33 10	33 110 60 11	125 22	## 137 99	Rubber Luck and power Metals Non-metallic minerals
'SII (non compus (URSS)												ASIA (excl. the U.S.S.R.)
DEI GINIRAI	97	97	100	103	104	106	103	103	105	10.	106	GINTRAL INDIX
Produits agricoles Produits non agricoles	98	18	100	10 10	10	101 111	10 110	103	111	101	100 101	Agriculturil products Non agriculturil product
Produits alimentaires Récoltes fourrageres Matures premières	)\ 100 /	)\ 100 )4	100 100 100	10 11 10;	10° 10° 10°	10 l 17 111	10	10 )( 100	105	101 ) 11	101	I oodstuff I o lder ee ps Ran-malereds
Accoltes aliment of fouringeres Vinde * Poisson de mer Jut *	93 97 93 99	93 97 95 93	99 99 100 100	101 103 103 101	102 101 110 102	103 103 116 101	10 s 10 s 122 10 s	103 106 132 111	10 x 10 x 161 100	95 106 173 102	19	I ood and fodder crops Me it " See fish Milk "
Vm et houblon : ifé the cacgo Tabac Mitures oleagmeuses	73 91 101 95	101 96 99	107 100 100 101	109 104 100 106	100 103 101 101	96 98 101 113	59 101 97 103	99 108 102 109	70 98 99 119	70 100 90 96	102	Wine and hops Coffee fee cocor Lobuco Oil materials
abres textales  coutchouc  roduits du bois  combustibles et electricité detaux	96 78 82 93 91	95 91 91 93 91	99 92 101 99 101	106 101 108 105 105	101 135 115 109 119	106 130 113 110 118	48 126 107 101 100	94 112 107 101 91	104 135 121 112 103	113 162 135 122 123	111 138 131 110	Icxtile fibres Rubbet Wood products Luct and power Metals
dinétaux non métalliques	82	93	100	106	119	108	105	106	124	136	142	Non metallic minerals

# Tableau 105 ([in) Indices mondiaux de la production de base. Table 105 (concluded) World Indices of Primary Production.

Moveme de 1925-1929 100 Average for 1925 1929 = 100

C 11 (7 )   I	1	1	1	ĸ1	,	1	វេ		1	1 1	,	(rimeris 1 (r m 1 frdu is
FUROPLAS COMPAS TO ICS ST.												FUROPI (mel the USSR)
INDICE CENTEM	91	03	100	101	100	107	102	100	101	105	111	GENERAL INDEX
Produce a pro-le Troduit en aqueel	,,	11	10	10 10	10	10 105	$u_{i}$	*10	* 10€ !(	110	105	Agricultural products  Non agricultural products
Fridud alimentaries Feedt feurry re Matieres premieres	# 1 55	10	100 10 101	101 10 101	100   111   110	10 \ 10 10	101	* 10 f	* 10c 110 16	119 171 103	*10)	1 oo istufjs 1 o ider -crops Raw-materials
Recelles dument et fourrigeres Vrande ** Leisson de mei Ents et foublou Lib te Matties oleignieuse Libres textiles Preduits du bois Combistables et electricite Metaux Mineraux non matalique	100 30 91 11 108 90 94 + 8 85	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	96 101 97 100 97 9) 116 99 102 103	99 105 101 104 107 56 35 108 103 105 105	107 108 108 104 107 101 157 111 116 115 117	105 111 120 101 90 107 \$2 115 116 110 101	101 101 111 101 100 100 122 113 103 103 20	105 1102 1115 105 102 108 101 95 61	116 • 99 115 101 92 97 102 116 116 101 81 89	111 *101 111 105 115 101 107 120 130 111 101 102	111 105 1-1   113   110 117	I ood and folder crops Meat * See fish Milk * Wine and hops Polyacco Oil materials Textile fibres Wood products Firef and power Metals Son metallic minerals
TTHOPI (non-compilit h SS)						l						TUROPI (exd the USSR)
INDICE CENTRAL	96	91	100	104	110	10 ,	101	101	106	110	111	GUNERAL INDIA
Produits agricoles Produits non agricoles	1	17	10	10 100	105 11	] ( ] () [	105	щ	11	11	11 10‡	Agricultural products  Non agricultural products
Produit alimentum Isceolles fourragire Matieres première	,	10	10	10 11 11	10   11 1	101 100 10	10 ) 100 10	11 11 50	114 10	11 100	11) 	Lood tuffs Lodder erops Ivan materials
Recoltes abment of four ageres Venude * Poisson de mei Lat * Van et houblen Labe Matheres olea-meu es Labes textile Produits du Jons Combustibles et electricite Michary Materiary non met dicpues	102 22 96 112 107 96 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2179797792275	91 101 96 97 102 122 100 103 105 106	99 108 101 101 107 88 82 106 103 105 107	117 100 106 100 107 110 115 115 115 116 111	105 106 111 109 80 115 72 109 111 105 96 107	102 112 102 112 100 105 117 101 96 76 88	111 112 104 115 99 5) 96 106 97 58 61	115 111 107 117 92 91 99 115 111 90 72 8	111 111 10, 117 111, 13 106 12, 12, 97 86 95	106 115   120   121   100   110   136   95	Lood and lodder crops Mett " See fish Mill " Whice and hops Lobacco Oil meterials Lextile fibres Wood products Luct and power Micrals Noon metallic miner als
OCI ANII												OCT 7A17
INDICI CINIRM	93	99	99	101	103	110	112	122	123	123	124	(a NERAL INDEX
Er duds agricoles Preduds non agricole	1	1	100	110	10	и,	11	111	10	*1 (	10	Agricultural products Non agricultural products
Produits alimentaires Secolles jourra jetes Matieres premières	11	, 101	14 105 101	10 100 10	10 101 10	11 s 100	115	100	1 1 10, 10	*1   1   10   10t	* 1 10	l oodstujjs l odder crops Raw materials
Recoltes diment of louringeres visited Poisson de mer fut?  Vin et houblon of the Che the, one to 1 date. Materies de ganeuses 1 dates textiles. Produits du hois combustibles et electricité Metaux Mineraux non metalliques.	97 91 79 119 57 91 107 101 97	10 ) 98 91 11 3 96 83 101 111 104 97	91 100 95 19 101 100 95 107 107 106 101	91	100 123 109 92 113 100 115 103 86 89 103	140 100 118 117 75 119 95 111 101 78 83 92	129 103 106 126 50 116 176 95 10) 17 73 75	113 115 101 137 91 119 176 93 111 13 71 90 65	126 120 101 115 79 126 193 100 110 53 77 103	101 *126 *106 119 91 126 98 110 67 80 113	107	l ood and lodder crops Neat Sea fish Malk * Wine and hops Coffice tea, cocor Lobacco Oil material Featile fibres Wood products Lot and po vet Met dis Non metalite minerals

# Juble 106. WORLD INDICES OF INDICERRING ACTIVITY Tableau 106. INDICES MONDINEY DE L'ACTIVITÉ INDESTREELE.

100

эмкиэрэдийээ 884 эв хэтрийо йн дээ јо хээрий хүррион

many indices. The difference is due to the fact that the "dipinods (10) πή το 30 μβ πτης 10 κοί ζήμβ ής ει ρμί κ. Δη ραι Μοπι [ 10] (30] Ευρευρία εμβασία Δη το 10 κ. Δη ραι the figures must necessarily have a considerable margin of

o for

4 10E

C 101

0 01

1 101

1 701

o lot

9.56

1 46

0 4

1 00 1

1 66

Z 26

1 16

C 001

4 44

1.15

1 00

0.701

7 111

1 \_01

0 01

9 84

1551

1 1 40

6 5 I H

618

1 85

74

1 00

0.5

0.15

1 (7

1 08

788 129 59

10

134

1 98

ī sõi

1 701

1 90

T 86

F 19 A

m v

TAN T

111 14

5 82 6 6

1 96

1 101

9.56

1 9

1

û

7 16

0.06

1.55

I 06

66

715

76

15

15.

0.19

1.75

9 10

0 011

( 101

1 11

( (6

1.76

MITT &

111 #

ա բայախատա Հուրչալ ալ N 8 5 1

tipuo burimpolnuoty

1)(

0 ..6 6.711

iiii

5 211

\_ 111

i III

) 01

( 001

1 101

101

701

701

1 -01

C 101

t 001

901

95

9\_

0.55

7 51

1 111

0 (01

11

1 (

7 10

1461

1.1

5 5 I II

11

1 1

sompar joined togg usign alors in

1 1 t

uwons st spinity) jo jinod moʻgʻinoqija (coj yqr f /) spir yriu wix jo xypni qus sif Xir jimiya d moit pin norjingoid m order to ficilitate comparison with the world index of primary

the quinque minim 1925 1929 has been chosen as base period

delt (zana) h court has nothered that he elicide toffint for noth apoid preparation in the of the minimum and the management

bill to sufficient information folialism in solution to the

Sona pur unimpola Arsold nu pos

Movenne de 1925 1929 - 1001 - 4/61.8ge for 1925-1929

combjet due jes ingrees innegs nom reporte un quo sard surgros op spinsión sonom su immels conceptionally (effectively estimated and the quickless controlled the property of the controlled and дот работ развительной под подот проти от долго проти от проти от проти от проти от проти от проти от проти от

29

Ĩ 96

1 101

7 56

0.96

0.76

7 00

₹ 68

c 68

0 06

6 68

1 06

9.68

0.06

1.76

ı

18

SZ

69

9.78

7 46

1 011

0.101

5 66

. 16

9 76

1.1

1

1 11

114 4

tmaniminut pur unuty s transofina at p situana saysupay

0 111

1111

4 411

111

111 2

7 901

9 701

\$ 00 f

CIAL

0 701

5 701

**C 101** 

1 101

9'(01

9 16

\$ 55

8 86

9 111

9 101

\$ 66

1 16

£ 16

X 5 5 1

upit i

66 [ ]]

41

1 1

701

Ш

111

/I /

١ī

111

П 5161

CEGE

1861

\$\$6T

7561

1161

0881

6761

5761

4761

9761

(76 L

P) r(Gr

ШΪ

9161

£ {01

\_ {01

\$ 701

1 101

9.66

h

() \_1

b

1

Ī

6

96

56

ĩ,

66

16

215

1 0

7

l 55

701

111

gni

(01

06

1551

111

111

58 / 11

0.56

0 6

116

701

48

- 15 1 95

8 6

8 06

5 25

9 18

9 (\_

C 6-

0 (2

ČĹ,

4 05

î Is

5

( (5

110

1.12

0.55

.

SOL

9 101

96 1 86

16

7 4 7

DE V

14 5 1

ta n

dolvent necess mement comporter une marke deriem consi ice calcule areas etc. boneses fueda a une greunaje per cantares rece (cfm germigeres bremières (con tiple m (a)) bien que

solding to a proposition material of the period of the collection majer el saide à mothe anter monsain na saed sab 6201 ագա ազա գլու 1 1 110] \* Testeption de l'imanetre du bidment et de li production de Les eption de l'imanetre du bidment et de li production de des mátecs profesions existintes de l'otrette maustrolle e s) robrog symptimality symmyom est those another exp. its new el de ferretores el je qualitat publica de la legacia montante de if a minor of more citalies pour le volume l'i

Tableau 107. NOMBRES-INDICES DL LA PRODUCTION INDUSTRIELLE: Indices généraux. Table 107. INDLA NUMBERS OF INDUSTRIAL PRODUCTION: General Indices.

Base 1929 - 100

t hiii Clie

Indices genéraux. — General Indices.

Dener ark Lapagre | Fat nie | Finis Unis Finiande Den nari Spain | Lat ri | USA Finiand

Greece Hong in Italia

Pra on

	CF M y	A RUIL	1 enf 1 tat		. the	Den nari	ishimi	TWO E I	UBA	Pidmad	i ea	Lance ( Transfer	y Linky	- swhere
M yerre 10.26 19.27 19.28 19.29 19.30 19.31 19.32 1.33 19.34	101 ( 98 6 100 0 85 ) 67 6 53 3 60 7 73 8	79 6 83 2 97 2 100 0 81 9 71 3 64 3 62 4 72 6 73 0	8; 7 92 9 98 9 100 0 88 8 81 1 69 1 71 1 72 3 80 (	78 5 82 9 92 5 100 0 84 8 71 0 58 1 60 3 73 5 81	73 5 80 ) 100 0 100 9 77 ) 87 0 95 8 105 1 1-0 1	8 0 93 0 100 0 108 0 100 0 91 0 105 0 117 0 121 0	89 2 100 0 95 6 93 2 88 4 84 4 85 5 96 9	91 0 100 0 18 9 90 9 78 3 81 9 96 1 106 1	90 8 89 1 93 3 100 0 80 7 68 1 53 8 63 9 66 4	94 2 102 5 100 0 1 90 8 1 80 0 83 3 95 8 116 7	78 9   9 91 0   9 90 0   10 90 4   10 88 9   10 59 8   10 76 7   10 71 0   12 57 4   14	33 1 32 7 96 98 2 97 90 0 100 93 4 97 90 93 87 76 83 95 95 100 76 83 97 76 83 97 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 76 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	91 6 100 0 91 9 77 6 9 66 9 73 7 80 9	(82 9) (89 7) (100 0) 94 8 91 6 97 8 113 2 128 7 111 8
1931 IX XI XII	817 935 813 813	73 0 75 5 71 6 76 J	65 0 67 1 63 1 67 1	76 ) 7 0 76 1 71 1	107 5 116 6 118 9 113 1	116 0 116 0 116 0 116 0	85 7 77 5 93 0 85 3		59 7 61 3 62 2 71 1	121.7   1 11.12   1 112.5   1	37 4   13 57 4   13	10 3 15 6 13 5 104	87 7 87 3 86 8 82 2	124 4 136 9 137 5 145 4
1935     II   III   IV   VIII   VIII   X   X   X	83 9 81 8 1 90 7 93 1 93 2 92 1 91 3 95 2 102 0 100 7 10 7	75 5 73 0 73 0 73 8 77 1 73 0 73 6 80 73 2 80 8 1	66 9 65 6 66 9 71 9 72 9 70 0 63 ( 70 \ 70 \ 7 9 91 9	7( 9 7) 1 73 2 7( 7 91 9 78 3 81 6 96 6 90 5) 1	109 4 117 9 115 9 118 5 11 1 6 123 8 117 3 117 4 121 5 129 9 129 2 120 8	117 0 119 0 119 0 120 0 120 0 120 0 122 0 123 0 123 0 123 0 123 0 123 0	84 7 86 7 87 4 85 4 84 9 82 6 88 1 91 0 91 0 91 0 91 7	97 % 91 2 105 1 93 0 115 ( 97 ) 116 7 116 7 117 9 96 9	76 5 71 8 71 0 72 3 71 4 72 3 74 0 71 9 79 5 21 87 1	122 > 122 > 122 > 123 3 124 2 125 125 120 9 120 9 120 0 130 0 100 100 100 100 100 100 100 10	56 7   13 56 7   11 56 7   13 56 0   17 56 7   15 56 7   14 57 4   14 58 1   13	05   106 : 99   108 : 10	95 3 97 8 101 1 93 5 8 7 0 8 7 2	131 6 130 9 142 7 113 0 143 1 137 2 141 7 139 9 111 0 148 8 147 8 10 6
1 336 T II III IV	9 3 35 5 15 6 10_ (	% t %	90 3 90 6 90 0	\$10 \$2.3 \$1.7 8.7	107 9 121 ( 125 1 120 9	120 0   121 0 15 0 127 0	89 0	111 7 103 120 3	82 1 7) 0 78 2 51 0	132 > 2	10 , 11	13 117	7	135 3 139 8 150 5
		Indice	géné	raux.	6	eneral	indlee		1 B		de cons	ut. Invionmation rrent Const		00d4.
yen q f ri 1	N f uga N f vay	I ya Ban Neti r u da	T tolk 6	Rrate Burana	R yaume United United	8 ie hweden	Tubé o s aj le Creck al akta	URSS USSR		emagne ermany	L	st nie stonia	ittata U S	
1926 1)27 1928 1929 1930 1941 1932 1933 1934	79 4 91 2 8) 8 100 0 101 0 78 3 92 33 5 10 1	77 2 8 3 8 97 5 100 0 11 4 7 3 0 6 2 3 6 1 1 6 3 8	71 0 38 6 100 3 100 0 42 0 6) 3 53 )	71 6 91 8 93 5 100 0 96 9 102 1 88 5 102 6 123 9	95 5 91 4 100 0 92 3 83 8 83 5 88 2 98 8	84 5 87 3 91 3 100 0 96 4 91 5 79 1 81 8	89 0 95 8 106 0 99 2 90 7 63 5 60 2	55 7 63 7 79 4 100 0 130 ) 160 ) 152 ) 195 1 238 2 _38 2	72 1037 971 1006 816 526 344 436 726	7   103 5 103 1 100 0 94 0 89 2 4 76 3 3   82 6 3 92 4	9( 0 101 5 100 0 17 6 90 6 7( 2 7) 3 103 8 112 1	83 5 35 1 100 0 93 0 90 1 77 6 80 7 90 6 100 6	90 6 82 6 92 1 100 0 72 6 48 2 27 6 41 2 46 5	91 6 917 95 8 100 0 86 8 85 2 75 9 81 2 83 4 87 6
1934 IX	106 0 103 2 101 7 103 2	60 3 61 1 63 6 71 0	62 8 63 9 67 3 65 2	132 0 135 5 131 6 116 1	104 2	101 8 100 9 103 6 103 6	67 1 66 0	25) 6 20 6 27 6 250 5	80 6 76 9 75 9 77 8	960	1		35 6 35 0 37 4 51 5	78 1 84 1 84 2 89 7
1935 [ II III IV V VII VIII IX VIII	98 3 108 6 101 3 103 4 105 5 110 9 86 0 100 3 110 6 110 9	673 673 691 691 691 678 623 605 630 660 618	63 % 66 % 66 6 62 0 67 3 67 1 68 3 67 3 67 6	113 2 113 9 121 5 108 2 117 8 109 5 127 0 140 0 125 3	105 3 104 0 103 2 112 5	105 5 106 4 109 1 107 3 109 1	64 6 64 9 64 9 66 1 68 2 68 0 67 4 68 1 72 6 73 3 78 5 80 1	200 0 -6 10 277 7 26 16 270 5 266 9 241 7 26 17 300 3 328 1 310 9 302 2	79 7 82 3 93 0 97 3 100 8 101 0 106 2 104 2 107 106 1	88 4 89 2 87 5 88 1 81 1 83 2 87 5 92 87 5 94 9	92 0 94 6 112 1 101 3 129 7 118 0 134 0 128 1 114 7 115 1 116 0 89 6	92 9 90 3 94 8 83 3 107 4 86 3 108 1 110 2 100 3 110 1 114 1 91 4	61 5 60 9 59 4 58 2 53 5 55 9 61 5 62 9 71 7 81 5	89 2 86 3 84 7 85 2 86 0 84 7 86 5 88 1 91 3 90 5 93 9
1936 I	109 3 116 6 111 4	67 9 67 9 69 5	65 8 65 8		1117	{	75.4 71.7 75.2	343 7 351 9	96 1 95 1	91	101 0 106 0 122 I	109 7 106 6 115 9	70 6 61 4 67 6	91 6 88 1 87 3

S del da

Aller ag A tri he Bulgi put cr as y A stria Jeigi m

I l'ariations saisonnières éliminées • l'ariations saisonnières partiellement eliminies

<sup>1</sup> Allemane depuis III/1935 y compris la Suire 1 la laquo : l'indice mensuel est moins complet que l'indice annuel

annut

! Belgique II-VII conflit de travul (laine)
! Pays Ras. hast entierement sur les excedents d'importation de matières premières
! Suide: un nouvel indice est en préparation
! Danunark : conflit de travail

Adjusted for seasonal variations
- Parity adjusted for seasonal variations

a Farrig superior for Settorius our interests

1 Germany vance III/1935 including Saar
Belgum the monthly index is less complete than the
annual mack.

1 Belgum II-VII Labour dispute (wool)

4 Netherlands Based entirely on import surpluses of raw

materials

Sweden Suspended pending recast of the index \* Denmark Labour dispute

# Tableau 107 (fin). Nombres-indices de la production industrielle : Indices genéraux. Table 107 (concluded). Index Numbers of Industrial Production General Indices.

Base 1929 = 100

I. Bleng d investissement. - Investment Goods. (. Biens de consommation courante. - Goods for current Consumption.

		( Diet	is de cons	omination con	rante Ge	ous for carre	ne consumpu	DII.
Period	Piolan Finiar		Japon Juan	Norvège Norvay	I aye Bas Notl criands	Pol gre Polan i	H Ade Hwe ion	URSS
	1	ı	ı c	1   C	1 1	1 1	1 (	3 C
Hoyenne 1926 1927 1928 1928 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1934 1935	89 2 102 3 106 4 100 0 82 4 69 1 67 4 78 5	79 0 87 7 100 1 100 0 98 0 98 9 96 8 110 8 126 0 139 8	100 0 100 6 91 3 100 1 104 4 105 3 134 4 117 6 170 0 127 7 174 8 105 3	74 3 89 8 90 9 89 1 100 0 100 3 96 0 75 0 81 9 88 3 96 9 9 3 2 91 8 94 1 10 1 108 8 101 1	727 820 91 1 100 5 91 3 100 0 100 0 96 3 62 9 94 5 85 9 5 5 8 86 1 17 - \$16 8 9 6 3 1 68	614 73 9 917 975 1016 1012 1000 1000 794 835 598 75 2 424 641 466 643 554 717 (22 719 1 1 56 695	78 3 93 3 80 ) 96 2 91 3 98 1 100 0 100 0 93 9 100 0 78 4 1, 2 65 7 16 2 73 0 9, 2 91 3 112 5	0.1 2 57 2 62 1 65 3 7 1 82 6 100 0 100 0 141 9 120 1 13 8 2 15 1 18 6 1 161 9 21 9 2 157 9
XI XII	1097	12,0	17 6 137 9 181 J 136 1 136 1 141 8	105 0 104 1	47 4 77 0 49 5 80 0 51 0 91 1		93 9 111 5 97 1 113 5 97 4 113 5	30) 6
1935 1 II IV V	105 >	139 )	180 0   1 3 2 186 9   124 6 200 5   136 1 176 3   140 1 102 2   141 4	106 0 112 9 102 5 99 7 106 2 99 4	47 9 94 1 42 9 97 0 40 2 100 7 41 2 10 3 7 12 3 101 5	08 ) 72 2 (06 77 1 () 71 1	100 9 112 5 100 9 114 1 101 7 119 2 98 3 121 2 100 0 122 1	30+8 197 4 2" 9 200 9 31 213 5 43 1 202 6 50 4 200 5
VI VII VIII IX VIII VII		131	190 9   133 6 185 6   143 6 184 7   141 7 170 (   140 1 .03   111 6 .01 J   14 6	109 5 113 3 89 7 82 8 101 8 98 2 108 6 113 3 109 3 113 7 111 , 121 0	46 9   92 6 49 5   83 0 50 0   77 0 49 5   74 1 50 0   79 3 52 1   83 0	(1) 7(1) (1) 7(1) (1) 7(1) (1) 7(1) (1) 7(1)	*	3310 1 200 0 3317 9 1 12 2 31 1 1 197 6 31 8 211 5 190 7 273 1 102 3 284 3 427 7 -76 8
1936 I II III IV			193 *   1 11   1   1   1	11 1 1022 11,2 1187 1136 1088 1111 1019	00 901 13 311 300 411 311 978	615 401		131 9 252 6 440 9 250 9

#### I Variations susonnières eliminees

1 Pays Bas base entictement les excedents d'importa 1 Sucde un nouvel induce est en preparation
Polegne conflit de trivil

Note Le présent table ur est tenu regulecement a jour d'ins le Billetin ministel de Statistique de la Societe des Nations Les indéess sont donnés par groupes d'industries et sur leurs bases originales dans le tableau 108 et après qui confient (<sub>e</sub> de ment des notes explicatives a leur sujet

#### I Adjusted for seisonal variations

Netherlands based entirely on import surpluses of raw m it rials

Sweden suspended pending receist of the index

Plud I ib in dispute

Note The present table is regularly kept up to date in the Monthly Bulletin | Statistics of the League of Nations The indices on their creamal basis are given by ar ups of indivities in table 10s here after which contains mor over some explanatory notes

# Tableau 108. NOMBRES-INDICES DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE: Indees par groupes d'industries.

#### Note explicative

La diversité des produits des industries manufacturières et l'absence de statistiques completes de la production rendent impossible, d'uns la plupart des pays, une mesure exacte des fluctuations de la production industrielle. La plupart des indices publies doivent être considérés comme de simples indications approximatives des variations de l'activité industrielle.

La portee des différents indices varie considérablement, de même que les methodes de culcul employees. Les uns comprenent la presque totalité de l'industrie nationale; les autres sont limités a des industries importantes ou à des bianches d'industrie considérées comme caractéristiques. Certains ont été établis principalement d'après les quantités produites; d'autres, d'après les valeurs de la production, corrigées pir un indite des prix alin de montrei les changements quantitatifs; d'autres encore sont basés en grande partie sur des mesures inducetes de l'activité — prisque tous les indices comprennent in plus ou moins grand nombre de series calculées de cette manière telles que les heures de travail effectives, les importations de matteres premières, les commandes reques, etc. Ces mesures indirectes sont souvent influences pir des l'activités que changements d'un le rendement du travail, canactere

saisonmer des commandes ou des expéditions, importance des stocks, tendance des prix, etc.

La plupart des séries mensuelles sont corrigées pour tenir comple de l'inégalité des mois, Quelques-unes d'entre elles ont pour but d'indiquer les changements survenus de mois en mois dans l'activité des entreprises ou le volume de la production; mais la plupart sont corrigées, lorsqu'il y a lieu, pour tenir comple des variations saisonnières normales et montrer la tendance génerale.

Par i apport a l'edition précedente, de nouveaux indices ont cle ajoutes pour l'Espagne, l'Italie et le Royaume-Uni (base 1930). L'indice de l'Allemagne a été revisé, l'indice annuel du Dangmark recalculé sur la base 1931.

Les indices genéraux mensuels ainsi que la plupart des indices relatifs aux biens d'investissement et aux biens de consommation et aux industries textiles et mecaniques indiques dans le tableau sont tenus regulièrement a jour dans le Bulletin mensuel de Statistique de la Société des Nations. Le Bulletin donne aussi des notes détaillées sur tous les changements importents qui se produisent dans les methodes de coloul de est indices.

#### CANADA (Dominion Bureau of Statistics).

Base: 1926.

Grapement of ponderation	1925	1926	1927	1928	1929	1970	1931	1992	1911	1914	19 ,				131			
The state of the s		1020		1920							.,,	1	11	111	11	1	VI	vn
INDICI GÉNERAI (100)	90	100	106	118	127	109	90	71	77	94	101	85	HI	92	91	100	95	96
MINIS (11,1)	86 91	100 100		116 104	123 113	116 101	100 82	93 65	111 78	131 100		121 96	117 97	119 100	160	146 104	127 100	117 97
BATIMINIS (15,8) ENIRGII ZIICIRIQUI (5,6)	83 83	100	119 119	131	164 148	130 150	91 137	43 133	28 117	36 177	196	46 163	31 169	36 176	25 177	31 189	25 186	35 181
INDUSTRIES MANUFACTU-		100	113	100	140	100		100			1	100				200	1	
RILRI 4 (67,5) ·	93	100	101	113	116	94	85	71	50	93	101	81	51	89	68	100	99	99
Minoterie (9,87)		100		105			83	75	83	78	75	63	75	66	81	77	81	86
Sucre (4,0)	101		83	163	81	81	89	82	72	75	81	43	27	21	55	43	80	76
Tabacs (2,7)	91		115	132	149	145	130	109	118		111	112	128	116 76	118	132	139	123
Bandages pneum. (2,9).	102		125	142	141	106	79	53	62	92	75	61 75	66 86	91	81 100	111	107	100
Chaussures (2,7)	99	100	101	100	99	86 74	89 72	88 73	97	112	106	72	107	116	106	157	152	91
Papier (7,6)	81		111	127	145	133	116	101	107	138		122	110	132	137	119	146	131
Planches, etc. (exp.) (5,7)	102			81	82	71	44	32	46		63	77	82	71	19	60	58	65
Fet et acier (12,4)	82	100	96	132	140	89	50	31	35		87	56	52	61	71	81	70	72
Automobiles (7,6)	82		86	119	123	72	37	29	32	5.3	56	18	50	68	78	85	72	70
Petrole (imp.) (3,3)	76	100	116	144	181	176	176	152	159	181	193	111	139	159	130	208	178	216

<sup>1</sup> Eg dement compris dans les industries

CANADA. — L'indice comprend 12 series relatives aux industries manufacturières et 9 series concernant la production miniere. Il est calcule par la methodi de valeurs globiles, les données quantitatives ctant multipliées par les prix movens

de l'annee 1926. Lorsqu'il y a heu, les — s sont corrigées pour tenir compte des variations saisonnière .

Pour de plus amples tenseignements, vou le supplement de la Reone ménsuelle de la situation économique, novembre 1932.

#### Table 108. INDEX NUMBERS OF INDUSTRIAL PRODUCTION:

#### Indices by Groups of Industries.

#### Explanatory Note

The diversity of the products of manufacture and the absence of comprehensive production statistics render an exact measure of the fluctuations in the physical output of industry impossible in almost all countries. The majority of the indices shown should be regarded as merely furnishing a rough indication of changes in industrial activity.

The induces vary widely in scope and in the methods of compilition employed Some cover almost the entire range of national industry, others are limited to important industries or branches of industry which are considered representative Some are based mainly on returns of actual quantities produced, some on values produced, corrected by a price index to show quantum changes, others make extensive use— and almost all mike some use— of indirect measures of activity, such as hours worked, imports of raw materials, orders filed, etc. This indirect measures may be influenced by changes in working efficiency, so isonal character of orders and shipments, importance of stocks, trend of pieces, etc.

Most of the monthly series are corrected for inequalities of months. Some are designed to show actual monthly changes, in activity or goods produced, but the majority are adjusted where necessary for normal seasonal variations in order to show trend

Since the last issue of the Year Book, new indices have been idded for Spain Italy and the United Engelon (6 iss 1930). The indices for Germany have been revised and the induction for Denmark recomputed on the bass 1931.

The monthly general indices and most of the series for investment and consumption goods and for textiles and engineering shown in the table are kept regularly up to date in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations. The Bulletin gives also detailed notes on all important changes which occur in the methods of computing the indices.

#### CANADA (Dominion Bureau of Statistics).

Basis : 1926

						9 5	1								1944		
Grouging and Weighting	XЛ	XI.		n	ATT!	VII	¥1	١,	n	ш	п	1	ווג	XI	`	IX	1111
GLNERAI INDEX (100)	109	114	110	103	110	101	100	104	95	93	101	98	91	97	96	98	100
MINING (11 1)	161	116	170	16		13)	135	118	156	143	111	140	122	138	111	133	136
I ORFSTR1 (15 7) 1	119	11)	11>	101	112	101	106	109	99	95	9)	96	110	101	100	91	98
BUILDING (158)	21	3~	- 51	43	67	3.3	11	36	36	48	7.2	70	31	4.2	37	40	40
LILCTRIC POWIR (56)	198	19)	19)	192	206	199	197	198	196	191	189	190	189	191	170	163	195
MANUPACTURING (67 a)	113	119	10a	100	103	102	98	100	94	87	93	89	92	96	95	100	101
Flour (9 87)	59	77	43	95	9,	80	71	76	72	65	61	62	59	8,2	75	86	105
Sugar (40)	143	111	91	96	5-	52	83	41	63	27	36	56	110	137	107	107	97
Tobacco (27)	1,2	152	111	111	1 16	131	110	111	121	123	144	149	1.26	1 19	113	1.28	146
Pneumatic casings (2 9)	71	81	30	70	66	7.2	65	66	77	81	81	80	71	85	68	72	107
Boots and shoes (27)	95	93	- 33	10.	111	101	108	122	121	108	101	101	77	77	91	91	105
Textiles (2 0)	149	106	107	90	97	112	100	69	101	82	66	80	119	122	85	107	103
Newsprint (7 6)	161	167	165	114	149	117	119	149	140	129	123	131	160	15.2	145	129	137
Planks, etc (cvp) (57)	71	61	64	>7	77	17	61	68	52	54	69	62	62	61	57	62	63
Iron and steel (12 4)	1,29	115	77	62	67	87	79	83	92	90	92	75	47	37	44	51	67
Motor cars (76)	139	115	60	35	50	82	81	87	103	105	105	71	28	15	27	36	61
Petrolcum (imp) (3 3)	121	271	221	225	211	218	20 1	238	135	91	169	117	103	293	186	210	249

Included also in manufacturing

CANADA — The index covers 12 series relating to manufacturing production and 9 series relating to mineral production it is calculated according to the aggregative method, quantitative data being multiplied by average prices during 1926

Inch item is adjusted, when necessary, for seasonal variations
I or further details, see Supplement to the Monthly Review
of Business Statistics, November 1932

#### Tableau 108 (suite). Nombres-indices de la production industrielle :

ÉTATS-UNIS (Federal Reserve Board). Base: 1923-1925

Grupement et r lêr tion	1925	1926	1927	1928_	1998	1980	1931	1992	1933	1944	* 19.15				1984			
Or upanent at 1 ser tha		1024							12.5	1000	1,000	ī	п	m	ſΨ	V	AI.	VΠ
NDICE GÉNÉRAL (100)	104	108	106	111	119	96	81	64	76	79	90	78	81	84	86	86	84	76
lines.									ĺ	1								
Total (14,15)	99	105	107	106	115	99	84	71	82	86	91	88	92	100	90	88	87	84
Charbon bitumin (5,45)	99	110	9)	96	102	89	73	59	61	69	70	67	75	84	72	72	67	65
Anthracite (1,98)	76	104	91	93	91	86	74	62	61	71	63	82	89	109	73	76	69	68
Pétroic (1,92)	101	100	122	122	1 17	1,22	116	107	123	123	135	120	118	122	125	127	130	129
Mineral de far (0,82)	104	113	98	104	126	90	45	7	42	43	51	_	<b> </b> -	-	-	40	54	52
/inc (0,33)	10	110	111	112	114	91	54	38	58	66	78	66	67	68	65	65	58	57
Plomb (0,42)	110	116	112	10t	113	97	68	45	49	57	59	61	61	57	56	Cb	56	5
Argent (0,23)	96	95	93	88	91	79	49	37	33	42	60	37	36	47	15	11	45	4(
DUSTRIFS																		
Total (85,85)	105	105	106	112	119	95	80	61	75	78	90	76	80	82	85	86	83	7
iens d'investis (1052)	106	110	100	111	121	88	56	33	50	56	77	53	59	61	68	71	71	5
ler et neier (20,61)	100	113	101	119	130	94	60	31	53	60	79	56	13	66	76	81	95	1
Bots (8,29)	101	38	92	91	91	64	11	25	3,2	32		31	29	39	33	33	31	2
Automobiles (> 3)	107	108	86	110	135	85	(0	35	18	69	101	56	71	80	85	78	81	7
Ciment (1,13)	108	110	11)	119	114	108	- 81	1	42	52	51	49	61	59	55	57	58	5
Verre (1,17)	118	130	112	132	1ა2	107	48	53	91	91	191	99	99	106	98	83	77	9.
11 un (0,15)	109	111	103	127	111	90	52	82	82	66	51	55	51	58	71	73	68	6
lens de consom (12,33)	101	107	110	111	116	101	99	85	98	97	103	96	98	97	99	99	98	9
Textiles Total (18 18)	101	101	113	107	115	91	91	83	97	85	101	97	91	91	90	88	77	7
Colon (9 13)	104	109	1.0	107	114	87	88	81	101	88	91	91	95	97	97	95	74	7
Alimentation (9,0)	95	97	96	95	97	83	90	٩7	92	99	79	96	91	84	93	98	96	10
Papier et imprim (10 00)	107	114	112	11)	125	113	106	91	*95									1
Cuir et produits (362)	97	99	10	102	104	92	90	Ra	97	100	109	98	104	107	117	118	101	9
Petrole raffin( (1,07)	11 >	127	134	1 12	168	101	155	140	145	151	161	142	141	143	152	153	154	15
Preumatiques (141)	110	116	120	111	1 35	100	96	78	88	92	101	97	100	106	97	91	81	8
Tabac (1.02)	10	112	115	121	1 3 4 !	1 31	123	111	116	125	1.5	138	132	119	129	125	132	12

#### \* Provisoire

Frais Usis D Am right. I induct comprend actuelle mult I writes relatives our industries in multacturities, don't les plus importantes our indiquees dans le table in, et 7 séries relatives inx industries indiquees (Jusqu'a décembre 1931 le curve figurant V la fois dans le groupe des industries muniteres et dans celu des industries manufacturities) on estine que l'indice réprésante directement ou indirectement près de 80 % de la production industrielle totale des Fetals Unis et Amérique Les eo fficients de pondér itlon reposent a) pour les industries

extractives sur la valeur totale de la production pend int les années 1923 1925 et, b) pour les industries manufacturlères, sur la plus value résultant du procesus de manufacturleres 1523 Les indices sont calculés da près la méthode des vileurs globales. Les indices annuels sont basés sur des relevés annuels et ne sont pas des moyennes des chilfres manuels ton es unt pas des moyennes des chilfres manuels. L'inégalité des mois a été éliminé, et les indices sont corrigés pour tenn compte des viriations saisonnées. Pour de plus amplies défaits, voir le I ederal Reserve Bulletin, février et mars 1927 et mars 1932

CHILI (Direccion General de Estadistica). Base 1927-1929

Groupemer t	192	1928	1939	1990	1931	1929	1973	1934	19 5				1934			
Glodema s	102	1930	1939	1970	1001	1000		1904		1	п	ш	IV	v	<b>A1</b>	VII
Indice génerai	56	94	117	118	91	102	112	123	110	108	115	117	119	118	117	120
INDUSTRIES	87	96	117	117	87	99	109	119	137	101	112	115	115	114	111	114
Verre	1.5	97	110	1.7	69	80	112	96	1 10	81	46	95	80	95	75	83
Ciment	81	93	122	136	86	95	117	171	210	149	159	200	114	147	150	132
Drap	97	93	109	110	76	105	142	175	213	139	178	181	180	173	172	175
I ilés de laine	73	101	124	154	225	354	315	329	169	194	266	299	368	388	388	415
Chaussures	91	94	111	105	57	63	59	70	69	28	47	72	76	79	71	70
Papier	95	9,	120	142	114	210	244	246	281	2.25	272	271	229	248	216	227
Carton	∃6	137	112	173	67	109	141	123	130	167	124	117	113	92	77	85
Sucre raffin(	71	92	137	137	117	107	131	131	145	1.25	126	116	127	122	135	127
Bière	12	93	116	123	81	81	88	101	130	111	96	77	61	61	53	73
Produits du tabac	13	100	107	103	78	99	99	104	109	105	103	100	109	101	89	100
Lumière et force	62	99	110	121	114	184	126	143	156	183	128	138	139	145	155	157
Construction (1929 = 100)			100	79	35	11	58	103	111	81	76	88	59	"	85	55
Mines (1927-1929 - 100)	73	110	118	83	57	31	38	63	71	a	46	61	52	58	60	63

CRILL — L'indice comprend 23 produits, dont certains des plus importants sont indiqués dans le tableau II est calculé d'après la méthode des valeurs globales, les chiffres quanti-tatifs étant multipliés par les prix moyens des années de la période 1927-1929 Ni les entreprises de construction, ni l'indise

salpètre, node et charboù On élimine les inégalités des mois et les variations saisonnières en comparant la production mensuelle avec la production moyenne du mois correspondant des trois années 1927-1929 Paus de rière : w

# Table 108 (continued). Index Numbers of Industrial Production: UNITED STATES (Federal Reserve Board). Basis: 1923-1925.

	1975																
VIII	п	1	322	XII	1	n	m	ΙΨ	▼	VI	VII	VIII	ιx	X	XI	XII	Grofng and Wighting
73	71	74	75	16	91	59	44	86	٠,	h6	56	\$7	90	95	95	101	(spiral Index (100)
60	8.1	91	81	90	94	96	97	87	89	95	51	51	97	93	9.3	101	Fotal (1115).
61 50 121 17 60 41	61 62 122 11 61 55	65 53 121 35 76 56 39	65 61 121 11 77 53	72 72 123 	71 71 131 	91 67 132 	97 51 132 71 50	60 6) 1 0 7) 55	69 71 131 23 63 63	79 97 155 33 79	15 62 151 50 50	55 56 133 51 51 60	58 65 135 62 84 59 71	71 18 110 62 80 68	71 15 111 11 52 67	77 71 18 51 70	Pitumnous coal (5 1) Anthricite coal (1 98) Petroleum (1 92) Iron ore (0 82) /ine (0 31) Lead (0 12)
72	69	72	74	53 56	90	65	86	19 56	84	5,	73	59 89	91	7,	98	104	Vanupactures Fot d (65 85)
1 1 1 3 9 3 6	43 35 12	42 11 29	45 49 26	69 65 29	71 90	71 80	72 72	72 67	65 66	64 66	70 60	71 81	77 91	43 88	90 96	99 103	Investment goods (10 52) Lon and steel (20 61) Lumber (3 29)
61 15 86	51 50 81	11 16 97	10 18 93	98 15 110	101 1 171	103 15 166	100 17 185	110 51 155	86. 55 155	100 58 162	95 52 163	78 11 167	71 17 17)	91 52 193	115 59 200	126 59 261	Motor vehicles (5,39) Cement (1 13) Glass, plate (1,17).
95 90	69 91 63	94	67 95 87	80 104 97	101 10	73 100 100	91 99 98	97 99 98	100 10_	99 100	85 100 105	101 101	)2 103 100	92 106 113	90 105 106	81 109 111	Tin (0.45) (ensumption goods (15.33) Lextiles Fotal (18.38)
106	120	107	102	102	96	95	77	9# 30	2,	A 1	71	76	93		4.2	83	Cotton (9 13) 1 codstuffs (9 05) Piper and printing (10 00)
97 1.7 79 126	99 152 79 125	1.3 \2 120	107 107 125	101 151 133 143	108 1:1 115 136	110 133 101 133	110 155 9 1 0	115 13 53 1 8	111 100 75 131	101 166 7) 138			101 102 129	10 1 176 101 1 8	109 176 133 137	124 173 112 147	Petitokum r timm, (1-67) Rubber tyres (1-11) Lebicco (1-02)

clating to manufactur

ng indistries, of which the most important ut. In this lible, and 7 series relating to mining (Morec 1, up to Decimi 1943), copper wis included both in the 1... it is and clause groups ) it is stitled that it is 1945 and it is production in the U.S.A. is directly or indirectly ited. The rights 5 1923 1925, and (b) for

m unit icturing industries from " values added by manufacture"

m unti cturing industries from "s three added by m initiature" in 1923. The induces are cikulated by the hypergative method. The annual industries are based on unual actures and are not average of the monthly figures. Inequalities of months are chammated and adjustments are made for seasonal variations. To further details, see federal lustrie Bulletin, I obruary and March 1927 and March 1932.

CHILE (Direction General de Estadistica) Basis 1927 1929.

		19 31			19.3												
,	ı											l trig					
VIII	TX.	x	71	7.11	1	п	III	10	▼	VI	IIV	VIII	IX	x	1Z	7II	ı
		-	<u>'</u>				_	<u> </u>	1	i	_	_	' -	,		` <del></del>	
125	120	136	139	132	125	135	135	138	139	141	1 37	137	142	152	151	111	GENERAL INDIX
121	123	134	138	130	126	1 37	133	136	197	140	1:1	132	135	150	150	139	MANUFICTURES
52	93	97	161	137	116	106	98	58	121	1.9	13)	1.1	1:1	138	15)	110	Glass
1.25	151	197	208	279	257	265	217	163	199	21,	231	2,"	296	218	211	2,5	Cement
191	179	162	159	211	199	228	230	200	216	282	229	-41	211	261	217	217	Cloth
410	311	322	276	297	256	219	351	395	10>	1.6	119	391	374	399	360	390	Woollen varn
79	72	79	83	77	56	7 8	76	77	76	76	62	bf	62	65	68	62	Footwe 11
191	291	265	253	270	232	240	270	330	20>	318	235	274	290	302	273	309	Paper
103	120	131	150	197	170	200	180	101	121	90	9,	50	109	10,	117	141	Paper bourds
129	109	156	151	145	129	157	159	153	137	131	141	12>	125	161	162	119	Sugar, rein ed.
109	135	1 19	150	135	135	112	97	104	113	117	10>	1117	148	152	182	179	Beer
111	108	112	121	83	106	107	99	106	112	10)	106	109	110	123	122	93	Tobacco products.
149	147	148	143	148	139	143	146	149	157	171	174	167	161	161	153	151	I IGHT AND I OWFR.
140	143	115	161	181	166	120	100	108	68	69	78	189	60	162	126	76	Building (1926 = 100).
68	83	74	80	79	76	79	#2	98	73	71	59	60	70	61	62	6,	Minin j (1)27 1)29-100)

CHILE — The index covers 22 products, some of the more important of which are shown in the table. It is calculated according to the aggregative method, quartitive data being multiplied by average prices in the years 1927-1929 Bullding and mining are not included in the sener I index. The index

iron valipetre iodine and coal Inequalities of months and seasonal variations are eliminate; by comparing monthily production with the average production in the corresponding month of the three years 1927-19-19.

For further det ils, see Estadistica Chilena, March and

# Tableau 108 (suite) Nombres-indices de la production industrielle. JAPON (Ministère du Commerce et de l'Industrie). Base 1931-1933

(rate tot) tirti	192	194	19.	19.48	1929	19 10	19/1	11/2	19	1311	10.1			1	914		
(140 641) 114	100	102	102	1040	1940	-			10	13"	10.	I	11	111	IV	V	VI ]
INDICE CESTRAL (100/0)  MINES (12/3) (INTO (12/3) [Health (5/1)	89	88 107		88	106 117	94 106 109 108	91 97 105 91	97 96 99 96	113 107 96 110	125 115 95 121	1		115 113 91 121	125 128 99 139	125 119 102 121	125 117 86 126	127 112 95 117
Not. Into (8"7)   Machines (1-2)   Acta (-0)     Into (-2-3)   Conte (2-3)   Sulfate di unmontaque (1-4)   Il's de Tryonne (1-9)	61	74	87		106	93 83 92 103 93 55	90 95 77 83 89 92 70	97 99 99 92 92 103	113 122 125 125 118 107 135		113 188 182 165 130 111	119 130 129 150 117 102 15)	116 152 130 132 105	125 163 152 151 127 105	127 158 157 119	127 154 118 155 127 131 216	129 162 195 188 112 131 216
Files decelon (6-8) Sote preper (9-1) Files de Sote (0-7) Files de Lune (1-1)	96 -, 67	92 51 61	90 93 78	87 95 76	9) 107 62	8) 10) 87 67	91 105 91 80	100 96 106 100	110 96 103 113	123 99 102 106	126 101 98 109	115 111 96 100	116 73 101 109	113 85 100 118	120 90 107 112	119 89 106 102	122 78 108 118
Irsus de coton (8 0) Irsus de soit (6 1) Irsus de rivonne (1 3) Irsus de Iriu (2 1) Paper (11) Suci e illue (2 1) I lectricite (8 1)	15	76	۷,	96	101	82 91 97 17 100 133	8) 93 71 96 95 10) 88	97 98 112 102 36 87 100	113 10) 111 103 106 10)	127 118 113 92 117 100 125	132 112 201 101 126 113 139	113 110 103 71 109 51 131	106 118 81 76 111 75 128	115 116 121 50 101 68 133	125 111 132 88 115 111 119	130 117 138 8) 111 91 117	131 121 151 96 117 86 106

As on I and G so relete any industries maintacturiers (95 stres) et maneres (6 stres). Il est cilcule comme myenne urbin la que pour les industries maintaluelles. Il ponder don et le cluble pour les industries extractives d'après la vilou totale de la posibiliton et pour les industries maintacturiers d'après la plus vilor es sult int du processus de maintacturie au cours de la periode 1331 1333, d'ans quelques ers la plus

value a ete esting e d'ipres le capital investi. les benefices et d'autres indications indirectes

Les variations susonnicres et les inegalités de mois ne sont has eliminees

Von Rapp et mensuel sur la production (en paponais), Supplé ment sur l'induc de la production industrielle novembre 1934

#### UNION DES RÉPUBLIQUES SOVIETIQUES SOCIALISTES.

	1	lc								Вн	1) 4							
t t	,	19	13.8			-11	'n	1) 3	1) 1	•11	,	1117	ш		) ¥	W	TVII [	van j
INDICECTATION BRIDS EDITIONS FROM STREET	100 0 16 1 53 6	100 0 58 3 11 7	100 100 100	126 131 121	161 186 115	203 24) 169	230 281 181	249 335 197	381 225	363 4°6 261	278 311 217	278 311 210	257 35 2 216		286 375 213	296 39 ) 212	259 366 171	266 376 176
											١	lois c	orres	pond	ınt d	113	3	100
Flectricite Industric d. 1) hould be struction de naphte Raffineries de p.t. it de la limitation de la phile Raffineries de p.t. it de la limitation des color als Industric des productions du correction de la limitation de correction de la limitation de la limi	111 133 022 031 102 031 102 103 104 113 104 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	20012300011 0000011 000000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	121 113 118 130 125 118 118 119 120 119 119 118 118 118 118 117 117 117 117 117 117	135 162 186 171 222 271 181 163 111 177 227 119 191 158 160 96 149 124 122 122 122	235 177 268 233 251	270 182 191 201 297 296 338 217 182 157 118 202 263 107 108 129 265 1177 226 1177	327 220 193 251 211 360 281 3209 215 503 215 306 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	120 263 219 276 369 383 187 627 310 214	517 307 240 240 291 162 >>0	126 127 117 117 117 117 117 117 117	124 123 133 131 116 67 112 117 110 121 111 111 116 126 125	123 124 115 154 163 137 111 142 119 118 112 108 112 109 121	119 118 117 129 112 113 113 126 128 127 137 98 107 106 119 118	123 111 115 115 117 121 209 153 110 110 101 102 105 112 105 112 105 112 107 107	121 113 112 136 133 117 161 117 117 111 110 111 111 111 111 111 11	122 12, 116 157 139 118 128 128 128 110 119 104 1207 119	121 108 108 117 132 119 1125 139 126 125 136 114 111 96 100 115

<sup>\*</sup> Chiffres provisoires

publiés par la Direction centrale du Contrôle de l'I conomie nationale du Gosplan d'un l l'R S en chiffres, 1935 «Socialistatélia skoie Stroitelstro U R S 5 1935» «Plan N 2 1936 et Pinovoie Khozzastyo» N 2 1936 lis different de ceux publies d'un certaines autres sources officielles les indices mensuels bases sur le mois correspondent de 1933 sont tirés de Plan Nº 12 1934 et Nº 19 et 21, 1935

<sup>&</sup>quot;Chilire's provisoite's

1 Non compris stations industricities

1 Biss' sur des données quantitatives

U R 5 5 — Nombres induces eleules de prés la releur globage de la production, à l'exclusion de la print industrie, aux prix de 1926 1927 L'importance relative des divers groupes en 1928 (année de bese) est indique et uns la colonne de texte du tableau Les chiffres absolus annuels utilisés sont ceux

# Table 108 (continued) Index Numbers of Industrial Production.

JAPAN (Ministry of Commerce and Industry). Basis 1931 1933

		1)	1				_				IJ							(
AII	AIII	TX.	x	XI.	ХII	1	11	u	IV	V	VI	IIA	VIII	Iλ	x	N.	ZII	(ruplg 11 W LitaL
127	1 30	124	135	136	114	131	1 30	112	142	143	1 36	141	1 39	140	145	117	152	GENERAL INDIA (1000)
110 98 112	105 95 101	109 96 110	120 101 121	117 30 121	123 93 130	114 91 123	116 92 120	131 107 136	123 15 1_7	126 18 130	118 13 119	3.3	113 -10 [11	117 86 121	133 111 136	10	138 105 111	MINTS (123) Copper (23) Coll (84)
130 152 148 175 113 126 212 120 116 99 102 128 122 164	133 157 157 183 116 116 222 123 126 96 105 132 118	1 12 1 17 1 18 3 1 11 1 1 12 2 11 1 122 1 104 95 1 12 1 13 3 1 107	137 162 162 164 131 133 219 131 115 90 103 139	139 173 170 156 130 131 21) 137 97 105 92 138 130 170	146 199 176 168 107 131 228 136 103 106 95 131	133 168 171 165 103 129 231 130 72 100 87 117	132 187 177 119 91 121 213 150 73 108 91 127 103	14 f 192 196 169 128 110 256 126 98 99 98 138 123 166	115 131 187 163 121 138 251 131 37 108 103 137 125	115 182 182 171 131 127 301 129 88 103 106 113 126 210	149 136 171 167 1 0 10 127 67 103 112 110 127 201	17 ) 166	113 171 171 163 113 139 18 1_0 1_1 90 117 1_6 110 	141 182 181 157 111 155 312 125 127 90 120 120 121 110 227	150 132 200 170 150 1 9 320 121 116 89 113 126 110 233	149 193 130 168 151 166 327 126 108 91 118 123 96 252	164 221 185 175 136 171 333 125 111 95 112 121 81	MANTIALITELS (877) MICHINETY (1) 2) SLCE (1 (0) PIL TOO (2 3) COMMET (2 9) Sulph of animonia (1 4) RINON VIEW (1 9) Ofton VIEW (1 9) Silk VIEW (1 1) Silk VIEW (1 7) Woollen VIEW (1 7) Voollen VIEW (1 8) Silk VIEW (6 1) RINON INSMIC (6 1) RINON INSMIC (1 8)
95 119 120 113	97 121 157	92 119 92 111	123 117 132	102 123 69 116	113 121 132 145	93 1_0 101 139	10 x 12 x 12 x	106 117 98	110 127 136 132	109 127 113 131	112 129	106 126 121 135	98 130 128	132 36 131	92 125 127 118	87 131 110 117	103 127 129 155	Woollen tissues (2/1) Paper (1/1) Refined sugar (2/9) Detricity (8/9)

JALAN The index covers manufacturing industries (25) nation of the index (over minimental manufacture) are greenly and mining (6 series). It represents a weight of authorities tenge of the individual series. The weights have been derived or mining from the lotal value of output individual acturing, from the net value added by manufacture during the cried 1331-1933, in some cases the net value added has been estimated according to capital invested profits and other inducet indicitions

The mides is not corrected for inequalities of months or for sesonal variations See M nthly Keporl of Basic Production (in Japanese) Supplement on the Index of Industrial Production November 1931

#### INION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS.

	Bern 19 8	Rite	
19 4	LH LH	f a en	( I z P
1/ / // //	1 1 0 1 m 1 V V V V V M V M 1 X	X   XI   XII   1998   118	
802 888 345 85; 393 107 110 12; 227 273 283 286	407 131 138 111 460 172 157 466 512	13 52) 1 16 4 54 3	(a Sural Astr v Investment (roods Consumetion (roods
		1	
116 117 99 105 105 104 146 146 131 122 135 133 162 114 177 179 135 134 121 121 123 122 130 134 115 107	117 146 143 114 140 1,) 110 138 132 123 122 122 1114 131 114 131 126 111 112 122 112 122 116 191 202 222 202 220 177, 166 171 231 219 201 191 172 161 196 151 137 160 168 1,55 156 181 196 129 72 93 176 202 281 215 214 172 217 198 191 217 227 237 192 200 178 179 170 178 175 176 176 176 177 178 175 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	11   20   12   20   15   12   15   12   15   12   16   16   16   16   16   16   16	l lectricity of all industry (rude petroleum extraction Petroleum retining, tion or Disise chemical prod industry Dycstuff industry Rubber industry Rubber industry Rubber industry Rubber industry Rubber industry Rubber industry Rubber industry Wet allungs (for met) I inginiering (oke ovens Woodworl industry Paper industry Printing
123 115 98 110	119   115   114	162 71	Cotton industry
115 111 99 81	157     153     140     143     145     168     18>     113       175     127     100     71     121     111     112     138		Wool industry Silk industry 1 ats and so up industry 1 oodstuffs Imber felling Building in steri ds
157 135 143 149	128   197   207   149   147   145   141   164   155   174   150   167   156   146   145   153	0 1 0 2	Cement Match industry

"USSR — index-numbers calculated from aggregate values of production, excluding small industry, at prices ruling in 1926 1927. The relative importance of the various goups in the base year (1928) is indicated in the text column of the table. The actual yearly figures utilised are those published.

by the Central Bound of National Economic Accounting of the Casplain in U.S.P. in figure, 11 > Socialistic teleskore Strontelstvo U.S.R. 1935 | Plan No. 2 1936 and Planovou Khoriustvo No. 2 1936 | The differ from those published in certain other official documents. The monthly indices based on the corresponding month of 1943, are drawn from 'Plan' No. 12 1931 and Nos. 19 and 21, 1935

Provisional figures
Luci industrial plants
Based on quantities
Ilsa R — Index-nun

# Tableau 108 (suite). Nombres-indices de la production industrielle. ALLEMAGNE (Institut für Konjunkturforschung). Base: 1928.

Grpenete; ltlr	1925	19 1	192	1928	19 w	1930	1931	1912	1933	19:4	1985	ī	II.	1111	1934 IV	٧	VI	vı
					!		<u>-</u> '		1	\							**	1
IDICL GINIRAI (100)	5.2	79	101	100		89	73	59	66	83	96		78			-53		
INLII (INTIAL (V)	H1	78	103	100	101	87	69	51	62	41	9 >	71	7,	81	79	61	81	
BIENS DE TRODECTION (60)	41	75	103	100	103	55	61	46	54	77	99	61	70	77	75	77	77	1
A Mitti de bise (136)	91	81	10	100	102	~9	8	40	57	79	9.1	13	7.	80	82	82	79	
B I nergu (13 3)	8	31	37	100	108	91	84	71	78	87	96	86	8.1	14	86	83	8ა	
( Constructi n (272)	77	"1	10r	100	10.	81	44	* 3	41	72	101		C2	71	65	70	73	
Blens d investissement(40)	79	75	107	100	103	84	81	35	45	75	102	57	61	71	72	75	76	
I cr (" 1) I crtc	88	87 52	112	100	110 111	80	57 52	39	45	79	107	61 54	70 61	71 65	61 72	82 74	90 71	
Acier brut	85	83	113	100	113	81	59	10	53	83	112	67	72	76	86	97	92	
I min ige	83	89	112	100	108	79	57	40	5,	71	10	61	70	73	81	81	80	
Metaux non fericux (0 ") \		-	100	100	95	90	70	61	76	102	110	86	95	101	111	112	10)	1
Culvre	-4	7)	47	100	117	121	141	151	1.6	167	136	1.5	1"-	190	195	1.34	185	1
I imin igc	i		103	100	95	72	59	47	63	93	)"	78	81	99	105	101	95	
Machines (10 ") † (	71	61	80	100	101	93	60	34	42	61	(82)	42	50	59	62	62	69	
Bitiment (15,7) ( Matemana de constr (4 )	14	7.	100	100	100 95	88	56 49	38 35	46 48	7(		) š	53	ნა 87	72 53	82 71	70	
Véhicules automob (-,1)	1	21	70	100	91	62	41	26	51	5	121	»1	55	67	92	112	119	1
Voltures	2-	21	75	100	91	66	47	29	60	16	136	56	58	-0	107	12)	139	li
Camions	,b	25	60	100	96	60	49	23	41	90	12.	ی ا	68	80	77	90	9)	-
Motocyclettes				100	104	50	26	18	22	13	12	ري	28	3,	11	63	58	
Constructions in ivalus (3,0) (	63	92	261	100	123	105	30	- 3	13	77								1
Autres blens at prod (20)		86	9 >	100	101	90	77	70	71	53	93	53	83	52	52	79	79	
Pipier (22) \	41	80	45	100	102	97	87	80	81	91	101	91	92	92	93	96	95	
Pate meanique	25	86	98	100	102	100	92	91	81	- 13	1	91	92 101	96	97	91	89	١.
Callulose Carton	4	84 75	93	100	10)	103	54 90	84 76	76	10 37	93	101 76	80	102	89	96 92	101	1
Papier brut	30	78	95	100	101	9,	89	79	3	12	33	90	91	90	92	96	93	
Fro lats chamigues (43) \	-	76	10	100	12	16	31	51	5	66	79	67	6)	69	6.2	61	روں ا	
Potasse (0,2)	18	74	58	100	101	97	66	5)	61	82	93	100	115	98	77	68	67	(
(harbon (),6) B	86	92	93	100	109	94	78	69	73	42	12	83	41	78	79	80	78	1
Houille	39	97	102	100	108	95	79	69	73	93	93	43	92	80	81	81	77	
( oke I ignite	79	75 85	- 36 - 31	100	114	90	67	57	61	72	4)	69 86	70 84	68 78	70 76	71 82	71	l
Buquettes de lignite	84 84	86	31	100	106	88 85	80 81	74 74	77 76	81 79	89	82	7)	72	70	81	82 85	
Guz (2-2) 13	36	8)	0,	100	106	102	99	93	92	93	, K	92	6	92	101	36	99	
l ketricité (0, 1)	72	72	86	100	118	113	100	90	100	117	131	117	111	109	111	107	102	1
BIENS DI CONSOMMATION (40)	8,	79	95	100	99	9.	90	78	N3	93	91		9.3			93		
A demande variable (25)	9.2	76	102	100	97	91	87	74	90	90	86	67	55	90	90	92	91	
Fextiles (12,3) †	90	83	109	100	92	90	98	79	91	qq	91	98	101	103	103	10>	101	1
Industric Cotonner	10	5,	105	100	54	87	83	43	100	105	15	110	109	111	115	108	119	1
lii de lin	156	103	163	100	89	83	72	75	84	126	116	101	113	111	126	121	123	1
Articles de men , (84)	1			100	101	91	90	69	69	90	71	7>	76	75	79	81	- 53	
Porcel une (0.7)	109	91	101	100	88	82	62	50	18	51	62	37	53	13	50	51	50	
Chaussures (2,2)	79	68	109	100	104	101	94	85	92	101	91	99	101	110	111	115	101	
A demande constante (1)	75	84	98	100	101	101	95	95	88	95	100	93	95	95	96	96	96	
Viande (5,3)	73	77	90	100	96	95	102	98	95	101	101	101	101	109	9)	-73	91	
Hière (3,3) L'ibac (26)	63 91	87	90	100	103	92 106	71 90	90	60 97	65 108	70 111	96	50   99	102	101		116	1
- 1011 (# 17)	7,5	7/	7,7	TIME	100	100	20	-707	7/	100	111	.70	7,1	10.5	101	110	110	1 1

ALITMAGNT — I indice comprend maintenant 6) series, représentant environ 66 % de la production industrielle nette du pays II est calculé a la fide d'un moyennt arithmétique pondérée, la pondération est basée sur le nombre total des ouvriers employés et sur la force motrice totale installe dans chaque industrie, en outre, on a tenu compté de la vileur nette de la production des differentes branches I es coefficients ittribués aux industries particulières d'un et neque groupe on été l'evisée sur I i basé des résultats provisoires du recessement des ets

bissements industriels de 1933 I a pondération des quatre groupes principaux est basée sur la production notte totale en 1927 1929 de toutes les industries qu'ils représentent I es variations saisonnières ne sont pre éliminées. Pour de plus amples détails, voir les Vierteijahrshejte zur Konjunkturforschung, 4 & A. (1930), 6 1 A. (1931) 7 & A. (1933) et Wochenbericht des Instituts fur Konjunkturforschung M\* 24 19 VI 193)

# AUTRICHE (Österreichisches Institut für Konjunkturforschung). Base: 1923 1931.

	1925	1928	19-7	1928	1920	1990	1981	1972	1983	19.14	1935				1934			
												1	n	m	IA	V	VI	AII
Indice généraj	96	96	109	119	153	104	91	78	80	88	97	91	80	88	88	84	90	88

<sup>1</sup> Dept

la Surc. la base

# Table 108 (continued) Index Numbers of Industrial Production. GERMANY (Institut für Konjunkturforschung). Basis: 1928

		1934								19	5						
AIII	IX	x	ХI	XII	1	11	III <sub>B</sub>	11	٧	11	vii	VIII	11	T	XI.	YU.	G: uping a d Weighting
- 83			- 49			-89			- 96			- 95			-101		GI NERAI INDEX (100)
82	85	85	85	84	85	86	92	95	97	91	96	97	103	102	101	98	(1 MII AI NDLL (85)
79	83	81	82	83	54	86	95	99	101	100	103	101	109	106	107	103	PRODUCERS GOODS (60)
81	8.3	84	85	82	71	83	J6	102	106	101	101	103	106	107	108	102	A Bisic Materials (196)
83	98	10	34	14	12	10	14	14	ü	13	81	)1	3	101	104	108	B Per r (13 )
77	80	76	74	80	85	87	J	18	101	10.	10)	100	116	116	107	103	C ( in tructions (27 2)
79	82	79	78	50	82	45	96	100	101	104	100	107	116	111	110	104	Inschinent goods (40)
81 80	81	85 81	86	96	86 88	30	100	101	107 100	106 101	10)	111	1111	116	11)	121	Iron (7 1) A
84	80 82	9)	86 92	91	92	)1	100	103	111	110	110 113	11a 117	115 116	120	121	119	Pig non Riw steel
80	81	83	56	85	83	36	18	103	106	106	107	10%	11	111	115	115	Rolling mill products
100	101	97	101	101	102	106	106	108	110	107	103	111	116	10)	117	120	Non ferrous metals (07)
171	1 37	160	160	1 17	117	1 17	173	173	183	183	200	115	201	203	203	208	( opper
90	96	97	95	99	91	)6		98	15	9ა	11	97	102	12	103	100	Rolling mills
67	74	63	66	82	(61)	(66)	(73)	(43)	(3)	(57)	(43)	(31)	(58)	(b3)	(56)	(9)	Lambering (107) †
78 76	95 80	95 41	89	89	78 5J	72 91	91	90	90	96	112	103	10)	120	11 >	ì	Building (1 ") C
101	76	83	73	6)	8)	10)	121	131	135	131	133	11	133	[())	113	130	Building materials (4 3) \ Motor vehicles (2 1) (
122	85	91	78	71	101	127	11)	151	1 >	11)	1	126	11)	100	11)	1.7	Passinger cais
80	70	87	87	78	31	9)	107	118	131	131	111	12"	115	115	115	110	Lrucks
50	41	38	38	31	11	- 13	>1	66	66	65	63	ან	15	13	- 11	31	Motor cycles
												1	1		1	1	Shipbuilding (3.0)
79	81	86	90	91	90	90	92	93	91	90	86	84	92	96	99	102	Other producers' goods (20)
91	93	95	100	98	hri	100	100	100	102	102	18	17	100	102	106	101	Paper (2-2) 1
103	90	106	100	100	))	101	103				93	90	9,	]	1	1	Mechanical wood pulp
85	103 89	91	106	101	106	108	103	35	100	103	109	111	110	101	101	1	Chemical wood-pulp Boud
88	91	92	97	18	97	96	170	)9	100	101	96	91	37	100	101	1 11	Raw paper
61	66	67	72	7)	73	81	43	81	77	71	70	70	50	51	85	16	Ch nuc ils (13) A
73	75	78	89	97	120	121	111	- )1	99	78	81	99	13	36	101	101	Pot ish (0.2)
79	82	85	91	90	35	96	48	84	91	3)	87	81	91	14	103	106	Coul (16) B
80	83	86	92	9.2	3)	37	92	)2	13	- 31	53	90	96	100	106	10)	Coul
71 79	72	75 96	77	77	7)	30	7)	77 81	80	90	97	98	10	1 11	95	3%	( okc
78	84	76	97 84	92	)2 93	36	71	71	88 86	96 47	81 78	\$ <u>1</u>	93	31	101	103	Jignite Compressed lignite
84	92	99	90	91	38	17	)6	92	33	92	1 12	1)	93	18	94	101	Gas (2 2)
110	120	125	110		13)	131	126	1.27	1.26	123	120	125	136	110	Li.		Llectricity (0 )) B
92			91			93						91		L	91		CONSUMFRS' GOODS (40)
87	90	93	9.3	86	86	86	87	85	46	79	81	85	90	92	57	93	With an elastic demand (25)
9.2	91	91	91	92	93	9,	93	93	91	92	5)	81	12	91	12	53	Textiles (123) †
95	98	9ა	91	93	J.,	91	)1	91	),	36	93	91	1)	101	100	17	Cotton industry
139	135	138	110	132	11)	115	117	11)	11.7	1 30	162	1,55	1,1	123	121	10)	I men yarn
5.2	81 57	81 68	67	77	77	76	79	76	71	73	7)	51	81	83	73	33	Household articles (§ 1)
106	108	111	106	91	92	51 96	60 97	103	61 112	31 86	5) 76	87	98	68	90	62	Pottel tin (0.7) Boots and shoes (2.2)
97	99	101	106	103	105		103	99	99	100	100	101	94	199	101	98	With inclustic demand (15)
100	91	113				101		107		100	100				100		Meat (5.3)
76			61						- 77			51		1	61		Beer (3 3)
112	110	118	116	117	101	102	101	45	121	101	11,3	117	111	11)	11)	110	1 obucco (2 6)

<sup>†</sup> Three months' moving averages 1 Excluding foodstuffs - 1 Since III/30 including Sair, the basis has not been modified.

Germany — The index includes now 60 sents representing about 66 % of the net industrial output. It is calculated by means of a weighted arithmetic average, the weighting is based on the total number of workers employed and on the total horse-power installed in each industry, morcover, the net value of output of the different branches has been taken into account. The weights assigned to the individual industries within each group have been revised on the basis of the provisional results of the 1933 census of industrial establishments. The weighting of

the four main groups, however, is based on the not total output in 1927 1929 of all industries represented by each of these groups

The seasonal variations are not climinated
For further details, see Vierisipairsingle "ur Konjunkturforchung, 4 A (1930), 6 1 A (1931) 7 1 A (1933), and
Wochunicrust des Instituts fur Konjuniturferschung, \oldots 24,
19\( \cdot \) 19\( \cdo \cdot \) 19\( \cdot \) 19\( \cdot \) 19\( \cdot \) 19\( \cdot \) 19

## AUSTRIA (Österreichisches Institut für Konjunkturforschung). Basis 1923 1931.

		1984								10	185						
VIII	IX	×	X1	XII	1	п	ш	14	V	72	AII	VШ	1X	£	וג	XII	
89	89	92	87	98	99	89	89	90	94	89	97	104	99	102	108	100	GENI RAL INDEX.

# Tableau 108 (suite). Nombres-indices de la production industrielle. BELGIQUE (Institut des Sciences économiques, Louvain). Base 1923-1925.

	1925	1926	101	16.10	1929	10.10	1001	100		1941					1914			
Groups a t et 7 z Mrati m	1930	1920	194	1920	1929	1920	1991	1932	19 3	1941		I	11	ш	10	v	11	VΠ
INDICE GINTRAL (190)	101	117	127	<b>₩</b> 30	1 36	121	110	94	97	98	110	97	91	93	92	90	89	89
Houilt, ind connex (20)	100		1.20				117			113			111	115		110	110	
I er ct acier (27)	98	131	143	151	159	134	118	102	101	111	117		95	105	101	105	99	103
Textiles (24)	102	116			134			86		65		47	77	68	67	€7	68	67
Industric verrière (7)	101	124	127		136		70	56	5⊰	55	60	52	56	51	19	49	51	51
Industrie du papier (2)	109	115	120		1 39				111	109	132							1
Industries diment (9)	102	90	91	103	109	116	109	107	99	100	104		١.,					1
Carrières, ciment, etc (5)	10)	113	112	129	132	130	105	81	79	812	9,2							1
Métaux non ferreux (4)	108	112	118	151	164	178	186	139	175	212	221			10>	100	10"	108	108
Industric du tabac (1)	101	94	105	108	113	117	114	108	104	107	105							1
Industric illumettière (1)	120	140	112	99	118	112	96	81	68	78	8,2							· I
																	_	

<sup>· (</sup>hiffres provisoires Donnees mensuelles - zme sculemer

Brector — I a plup ut die indices reposent sui des don nées directes de production d'uis une partie des industries Les coefficients de pondération ont éte et iblis paineipalement d'après le capit il investi et son rendement unei que d'après le nombre des ouvriers employes

L indice mensuel qui repose sur des releves moins complets e couvre que les qu'îte pienners groupes et le zine. On a éliminé les inégalités des mois, mais non pas les variations s'usonmères Von le Bulletin de l'institut des Seiences économiques. Louv sout et novembre 1931

#### DANEMARK (Statistiske Departement). 1 asc 1931

	١.				2002	1934							13 1			
(rouge entet p di ati n	<u> </u> '	19 8	1939	193)	TMAT	1954	•	9.4	•	τ	n	TII	ıv	٧	VI	vII
INDICE OF NERAL	86	93	100	104	100	91	105	117	121	96	104	108	111	115	111	115
Alimentation	92	95		102	100		103				105	110	112			
Textiles	71	83	9"	98	100	109	128	138	135	138	151	152	152	154	150	149
Habili ment	89	91	100	105	100	102	127	13)	132	117	120	125	128	129	119	117
Cuir	106	101	110	121	100	123	1.8	161	170	1.8	161	142	117	163	152	1,1
Bois	-,	75	97	96	100	77	91	115	113	91	97	100	10 <sub>0</sub>	108	116	120
Curières, tuderes et ven mes	1 56	97	101	117	100	71	105	129	1 14	83	107	116	121	130	130	134
Métoux	83	9"	111	123	100	71	81	101	113	81	81	88	91	98	9)	100
Industra chimiqua	80	ь		48	100	98		118	124	101	106	108	120	110	10)	107

DANIMARK - Lindice untited est basé principalement sur les quantités effectivement productes, toutefois, dans eart uns cas, on a utilisé les valuers de la production, ca les rectifiant afin d'indiquer les changements de volume I indice mensuel est bas sur des données relatives a la production à la censommation des matières premières unx

heures de trivul recomplies et au montint des salures Lindae mensuel est corrige pour l'inegalité des mois et quelques séries pour les viriations susonniers Pour de plus amplés détails, voir la Produktionsstatistik 1928 (Statistiské Meddelelser 1833192)) et Statistiské I flerrelninger du 2) juin 1931

#### FINLANDE (Nordiska Loreningsbanken Pohjoismaiden Yhdyspankki). Base 1920

tir į nestelp j	) (	1927	11,28	1329	19 M	11-1	191	19 9	1914	1935	1) 4 1 11 111 117 V V V1
INDICE GLINERAL (100 0) BIFNS D'INVESTISSI MI NE (62 1) BII NS DF (ONSOMMATION (37 1)	100 100 100	113 114 111	123 122 125	120 118 122	109 107 112	96 96 96	100 101 97	11a 115 114	111	150 113	
IND FOUR II MARCHÉ INIIR (>> 0) Textiles (11 6) Cur et chausburce (4 9) Alimentation boiss etc (20 9)	100 100 100 100	111 116 105 111	127 118 129 127	126 111 127 126	111 106 121 113	97 100 101 88	97 101 110 91	112 118 123 109	132 145 150 120	149 161 181 130	121   136   129   132   133   143   -125 145   156   -157   130
Métallurgie et machines (13 2) I Pierres et terres (14) I Indust de proportation (45 0)	100 100	102 126 116	132 138	137 127	106 99 107	90 82 96	89 78 106	98 86 121	128 111 151	11 131 151	
Papier journal (4 5) 1 Bots set (28 11) 1 Cellulose (9 0) 1	100 100 100	112 119 111	129 113 133	139 98 140	158 79 161	162 65 161	180 67 200	201 78 219	229 106 213	21) 98 270	18   104   95   102   102   99   213   246   246   262   255   251

I, I Séries comprises dans biens d'investissement (I) et biens de consommation (I)

Financia — I indice est basé sur des relevés de la production en quantite pour les industries de export tion et sur des valeurs de la production corrigées per d'es mides de prix pour les industries logales. Il représente environ 90 °°, des industries de exportation et 40 °°, des industries logales soit environ 60-65 °°, de la production industrielle totale du pays Outre

les groupes donnés se prément dans le tableau les groupes principaux — industries d'exportation et biens d'investisse-ment — comprenient aussi des series illatives à la pâte de bois mécanique et su contre-plaque. Les indices des groupes principaux et l'indice général sont calculés comme moyennes arithmetiques pondérées des groupes individuels

# Table 108 (continued). Index Numbers of Industrial Production. BELGIUM (Institut des Sciences économiques, Louvain). Basis : 1923-1925

		1934								9	5						(
VIII	17	X	И	111	I	п	111	17	V	VI	IIV	VIII	IX	1	М	/11	(rouping and Weigiti
89	90	93	95	93	93	91	91	100	101	97	96	94	102	10%	113	109	GFNERAL INDEX (100)
107 101 68 53	110 99 6) 59	101 75 62	61	100 72 58	100 76	72 37	104 73 61	30 (3	11.1 97 (1	8"	100 92 34	100		11_ 10) C1	11 ) 120 111 60	100	Coal and related industrics (20) Iron and steel (27) Textiles (24) Glass (7) Paper (2) Foodstuffs (9) Quarries cement, etc (5) Non ferrous metals (4) Tobacco (1) Match 5 (1)

<sup>·</sup> Provisional figures Monthly data zine only

list on m — The majority of the inducts are based on dureet production data relating to a part of the industries concerned. The weights are based mainly on the capital invested and its yield and the number of worlers employed. The monthly index which is based on less complete returns,

covers only the first four groups and zinc Inequalities in the months are eliminated, but not seasonal variations See Bulletin de l'Institut des Seances ecen mig es, l'ouvain,

August and November 1991

#### DENMARK (Statistiske Departement) Busis 1931

		9 4								9							Crouring a d Weighting
ATI	14	ı	VI	זוג	1	n	111	ΙV	٧	Λī	Δπ	VII	IX	<b>  \  </b>	М	xп	Crouping a 6 wagaing
116	116	116	116	116	117	118	119	120	120	120	122	123	123	123	123	121	GENFRAL INDEX
119 152 116	152		145	113 143 121		b) 125	138 L_b	133 123	130 132	131 132	115 136 132	13	1 3	131	137	118 13) 131	Foodstuffs Fextiles Clothing
166 120 136	166 118 140	112		168 103 111		113	116	165 117 137	11"	1" 116 133	11	112	111			167 112 136	
100 108	101 110	100 112		103 112		108 117		112 118			117 12)		11" 12)			117	Metals Chemicals

DENMARK — The annu il index is based mainly on actual quantities produced in some cases however values of production, corrected in order to show quantum changes, are employed. The monthly index is based on data of utual production consumption of raw materials hours worked and amount of

wazes

The menthly index is corrected for inequalities of months and some series are adjusted for seasonal variations. I or firther details see Probabli nostalistic 1928 (Statistish Melli) ber 4.833-1929) and Statistish e Piterretninger of Methellier 48 June 23th 1931

#### FINLAND (Nordiska Foreningsbanken Pohjoismaiden Yhdyspankki), Basis 1926

1934	1) 5	4
VII   VIII   IT   X   X   X1	1   H   H   V   V   V   V H   V   V   V	Grouping and Wealth g
100146	150 147 147 149 149 13, 144 14, 14, 14, 1, 1, 1, 16 1, 1 1919 10 160 11,18 1 1	General Index (100 0) Investment (500ds (82 6) Consumition Goods (3" 1)
129   197   191   136   131   125 155		HOME MARRET INDUSTRIES (3) 0) C lextiles (11 6) C letther and footwear (1 9)
113132123	12"136	G Foodstuffs, beverages, etc (20 9) I Mctalwork and michinery (13 2) I Stone carthen and simil it wares (4 4)
152 160 164 152 164 146 	230237 233236 106 112 102 101  96  80  83  92  83  92  101 111	Extorring Industries (1) 0) I Newsprint (4) I Sawn wood (28 8) I Callulose (9 0)

I C series included in Investment goods (I) and Consumption goods (C)

FINLAND - The index is based on quantitative production rinkand — The index is based on dynamicative production returns relating to exporting industries and on values of out put corrected by adequate price indices for local industries it covers about 90 % of the exporting industries and about 40 % of the local industries thus representing about 80 65 ° of the whole industrial output of the country Besides the

groups shown separately in the table google shown separately in the table at a time, google exporting industries and investing at goods—cover its or relating to mechanical wood pulp and plywood. The main group indices and the general mela are calculated as weighted arithments averages of the individual groups.

# l'ableau 108 (suite). Nombres-indices de la production industrielle.

ESPAGNE (Banco de Espana). Base 1928

	192	19	1927	1924	19	19 0	ו נו	19 9	1943	19 4	1945			1	14			-
-			-54.	_	1	•	_					1	11	m	IV	,	VI	
INDICI CINIRAI				100	112	111	104	99	93	96	97	07	80	101	97	99	95	

sence aux lubrifiants aux superphosphates et au ciment l'indice est calcule d'après la m thode des valeus globales I STAGES I I induce comprend to sines it tives a la pro-du tien miniere aux textiles à l'electricite un table à l'es-

FRAN(E (Statistique générale). Base: 1913

u e ttr t	15 48	162		3.4	111	19	15 1	1+4	19	1934	19			11	4		
Quitty t		"					"	1.0	_			1	п	111	11	V	VI
INDICE GÉNÉRAL (50)	108	126	110	127	140	1 10	121	96	107	99	94	106	10 >	104	103	101	99
INDUSTRIES MÉCANIQUES (1")	115	132	114	135	187	157	1 36	97	105	90	96	103	101	100	100	99	95
i ravail du fer (14) I ravail du cuivre (2) Automolales (8,5) Constructions navai (87)	104 122 461 56	122 122 513 4)	107 81 524 45	128 118 610 10	145 144 657 47	147 130 610 58	123 125 515 61	86 90 425 41	99 106 407 0	8) 9 <u>1</u> 4)3 31	); 103 _1	93 91 11 30	91 15 453 30	91 91 461 30	90 93 160 32	89 87 456 32	89 90 456 32
MITALIURCII (3)	101	113	112	125	129	125	103	73	91	80	79	79	79	79	79	80	90
I ontc (1) Acier (1,8)	93 107	103 120	102 119	111	11 13)	111 13)	90 112	61 80	70 91	64 85	61 30	69 97	69 57	68 86	67 87	68 90	69 86
1 rx 111.1 S (12)	91	97	59	99	92	88	71	60	71	63	60	76	76	72	69	66	62
(oton (3) 1 anc (3) Solc (2)	77 99 100	92 106 105	79 100 87	82 109 110	103 91	-9 9- 74	61 86 60	61 75 35	77 93 11	6) 71 11	61 78 19	77 17 13	78 95 16	77 93 19	75 78 18	71 72 17	65 65 45
Mini 5 (4)	104	114	117	117	123	123	110	99	101	103	100	106	105	103	103	103	102
Houslie (3) Mineral de fer (0,6) Potasse (0,1)	105 81 100	118 92 118	120 107 121	117 114 132	123 119 151	124 113 163	111 90 118	106 61 103	105 67 105	10) 70 121	10 x 71 111	116 6) 119	114 () 130	109 68 114	108 69 119	109 70 115	106 70 115
BATMENT (8,5) ( UIR (1 0) LAOUTCHOUC (0,5) PAPIER (1 0)	80 104 502 53	114 129 599 90	90 103 547 53	97 130 587 h	123 119 861 106	13 110 596 130	125 106 837 108	100 95 660 102	11 100 900 127	92 96 892 143	69 90 742 126	46 107 963 130	87 105 965 138	99 103 953 117	87 101 971 151	91 910 138	91 98 992 159

I BANG — I induct comprend dix huit séries represent int directement ou inducctiment les variations de la production dans les diverses branches envisagées. On estime qui repré-sente environ la milia du total de la production undustrelle les indices de groupse et l'indice géneral sont citules a l'ide de moyennes urithmetiques ponderées. Les coefficients de ponde-ration sont basés sui l'i proposition approximative du nombre d'ouviers ti availlant en 1913 d'uns les différentes industries, en ten unt compte de l'Aisac et de les l'orraine. Les inegalités des ont etc thinunées d'uns les series rela

tives a l'industric extractive à 11 mét illurgit, a l'industrie du colon et au tissage de l'al une. Il est tenu compie des variations saisonnières pour les saines expandrai aux industrie extractives et l'actives et l'actives de l'actives du caoutehoue, du bâtiment, de l'automobile du cuit, du pipue, de la sone et de la laine.

Pour de plus amples détaits voir le Bulletin de la Statistique générale de la France, octobre 1924, avril 1926, juillet septembre 1927 et 1929, juillet septembre 1927 et 1929, juillet septembre 1927 et 1929, juillet septembre 1927 et 1929, juillet septembre 1927 et 1929, juillet septembre 1927 et 1929, juillet septembre 1927 et 1929, juillet septembre 1927 et 1929, juillet septembre 1928 et Indusa généraux du Mousement (cononique en J rance de 1901 à 1911 (Statistique générale de la l'rance, 1932)

GRLCE (Conseil superiour économique). Base : 1928

(roupeme t at 10 d ration	19.2	1	192	1928	1999	1930	1931	1932	1,103	19,46	1935			1	914		
Chaptan Carlo Chapta		1 20	192	1920	1929	1930	1931	1932	1.550	1904	1077	1	11	ın	IV	v	VI
INDICE GÉNI RAL (100)  Fextules (26,3) Alimentation (23,3) fabut (3,1) Indust thim (12,8) (unr (15,3) Métallurgic (1,2) Indust nuccan (1,4) Bâtiment (6,3) Papur (1,5) Habilitment (1,6) Electricité (6,9)	89 65 90 122 87 149 72 85 71 34 84	79 81 104 71 119 74 78 82 31 80 67	91 87 91 102 98 119 76 92 82 57 92 83	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	102 101 102 103 117 80 75 91 105 121 77	105 110 92 100 106 92 101 88 107 125 67 167	109 116 94 97 103 93 86 109 130 55 192	103 120 81 93 83 84 93 72 109 128 44 200	112 135 94 100 100 106 68 110 141 18 208	127 151 94 102 108 100 93 1 17 1 12 202 19 246	143 160 123 111 125 90 82 115 142 165 19 289	106 118 50 100 134 95 103 71 79 214 43 238	108 128 70 100 118 95 103 89 57 199 42 200	138 194 85 98 155 95 103 107 102 205 43 236	126 135 112 100 132 95 103 65 146 138 43 217	138 174 115 101 128 82 103 90 161 219 43 241	135 156 122 100 123 82 103 65 182 195 43 239

GRICE — L'indice repose sur la production effective de 57 articles manufacturés comprenant la presque totalité de la production industrielle du pays. Les calculs représentent des

moyennes arithmétiques pondéres, la pondérat on étant basis sur la valeur de la production en 1928.

#### Table 108 (continued). Index Numbers of Industrial Production.

#### SPAIN (Banco de Lapana) Basis 1928

		193	1								1.3	1.5					
VII	VIII	TX.	×.	NI	/11	τ-	п	ш	11	٠.	VI	VII	vm	18	1	XI   VI	1
97	93	96	57	101	96	95	97	95	96	9,	93	99	96	102	102	99 9	GENERAL INDEX

STAIN — The index covers 15 series relating to mining production textiles electricity tabacco gasoline lubicating lubric iting

oils superphosphates and cement according to the aggregative m thod

#### FRANCE (Statistique générale) Basis: 1913

		19	ŧ								9							
VII	/111	IV.	1	vi	/11	1	п	111	IV	v	VI.	vii	VIII	IX.	x	VI	*111	Grouping 11 Weighting
95	97	9,	94	94	93	93	93	9 8	93	92	93	93	93	94	9,	9,	9,	( I NI RAL INDLX (50)
99	100	99	95	97	96	96	96	96	96	9,	91	9,	96	96	96	96	96	I NGINE I RING (17)
10 91 163 35	90 12 165 35	\$7 96 166 35	\$8 11 1,2 38	96 139 39	8) 116 38	9" 101 35	91 100 35	99 91 100 19	98 51 111 2	3714	55 78 121 2	90 100 11_ 1	9~ 101 10_ 15	94 10 357 1	9 106 397 15	10" 3"0 16	50 107 104 16	tron (14) (opper (8) Water vehicles (0 8) Shipbuilding (0 8)
50	81	79	79	79	50	76	76	76	50	81	90	50	79	50	50	80	51	MFTAILURGY (3)
66 )0	6.) 90	67 86	68 86	68 87	6" 8)	(( 53	(1 53	63	6 ) 91	0	13 91	(5 31	)0 -	11	( I	(3)	65 91	Pig from (1) Steel (1 8)
09	5)	51	de	59	<b>19</b>	61	6.2	59	,9	63	61	67	66	65	70	70	71	11 x 11L1 \$ (12)
63 64 43	6.2	55 t i 10	66 11	73 42	>i 73 11	- T 15	0	7,	1 71 50	(0 71 50	(3 7) 18	(5) 90 50	41 41 15	15 50 15	7 %- 15	9_ 18	71 51 11	Gotton (3) Wool (3) Silk (8)
102	101	102	102	103	102	101	101	94	101	101	101	95	95	99	100	101	101	VINES (1)
105 71 11 >	103 72	107 70 143	109 72 120		110 71 120	10) 7, 12)	109 71 116	102 6) 117	106 "8 106	10 72 106	101 72 10	101 71 101	14 () 106	103 70 11,7	10 <sup>-</sup> (9 101	110 71 107	110 "1 1	Coal (3) Iron ore (86) Potach (81)
81 98 956 157	96 856	90 852 141	77 85 836 133	75 83 811 129	74 82 781 126	76 91 760 120	76 57 763 132	71 85 75) 133	70 4) 7:1 133	90 739 152	61 767 132	(   13   7(0   12)	94 7(1 1"	(9 )_ 774 121	11 121 11	(( 30 5_6 11	() () () () () ()	liuilding (8 5) I pather (4 0) Rubber (0 5) Paper (1 0)

I RANGE — The index comprises 18 series directly or indirectly representing variations in the production of the various
branches considered. It is believed to cover approximately
one half of total industrial production. Group indices and the
general index are calculated as weighted arithmetic averages,
"" weights being based on the approximate proportion of
workers employed in 1913, adjusted on account of Alsace and Lorr tine
The series for extractive industry, metallingy, cotton and

wool we wing ire adjusted for inequalities of months. The clating to extractive industries, rubber, building, motor-chicks, is titler, paper, silk and wool are adjusted for seasonal variation.

variation.

For further details, set Bulletin de la Stalistique générale de la Trance October 1321, April 1926, July September 1927 ...d 1123, July September 1933, and Indices genéraux du Vouveneuri cononique en Trance de 1991 a 1331 (Statistique genei de de 111 ince, 1932)

# GREECE (Conseil supérieur economique). Basis 1928

		19	14								10	5						trouri g a d Weighting
AII	AUI	177	x	71	xn	1	n	111	rv	v	11	VII	ım	n	1	м	УП	( touls E a a westman
118	1 35	183	138	136	123	113	1 38	122	1 36	17,	133	1)1	100	151	100	111	1 38	GINIRAL INDEX (100)
110 111 100 86 109 106 39 168 165 35	163 114 101 73 109 106 108 191 226 49 251	168 91 101 106 109 106 106 151 227 51 248	176 101 111 92 109 59 128 154 241 97 269	176 94 110 77 109 50 213 162 206 67 283	113 60 101 71 109 71 567 156 194 36	126 60 101 129 )) 93 117 88 163 30 27	152 91 92 150 128 93 86 98 163 17 255	1 x3 60 105 151 78 93 124 139 126 19	113 117 111 132 76 41 510 142 142 50 268	150 16) 117 107 135 71 1,5)2 118 171 48 278	11) 162 10) 66 80 11)8 157 168 47	176 123 121 102 80 231 175 213 56	171 157 120 12) 56 80 1 )7 160 207 76	173 118 113 111 93 80 117 169 150 73	191 159 11) 10) 71 218 152 121 81	188 78 110 118 +6 74 258 16) 13) 4) 81	212	Textiles (26 3) I oodstuffs (23 3) I obacco (3 4) Chemeals (12 8) I eather (15 3) Metallurgy (1 2) I aguaeiung (1 4) Building (6 3) Paper (1 5) Clothing (1 6) I lectracity (6 9).

Greech — The index is stated to be based on actual production of 57 manufactured goods, covering nearly the whole industrial production of the country The indices represent

weighted arithmetic averages, the weighting being based on the value of the production in 1928

Or leme t et   lér ti	927	1926 192	1930	1931	1932	1933	1934	935	1	A1 1A 18	VII IX	711			VII VII		Grupt g as 1 Weighting
HCL (1 41 RAT (100 0)	100	101 10	8 97	. 90	79	57	101	115	96	102	97	104	110	107	114	124	GINLRAL INDIA (1000)
coke (1 × 0)	00	108 11	, ,,	86	۰,	7,	81	85	81	7,	78	81	92	81	41	96	(oil ind coke consumt tion (1) 0)
lectricite (in leurs) (100)	00 1	103 11 103 10	1113	111	107	117	1 38 67	150	1 38	135	1 .1	113	1 16	111	115 106	1(6	I lectricity (Power) (100
articles de cot m (100)	00		34	7)		102	115		109	114	102	121				i 31	

Hoseri I indice represente la movenne arffinistique pondere de la serie se rapportant au nembre d'ouviers en ployés a la consommation de houdie de coke et d'enciste électrique et a la production, consommatien ou importation de

métius miterius de construction textiles pipier et bière Li pondentie pr duction des industries visées Les vuritiens susonnières sont

/houne cs

HI NGARY - the index represents the weighted arithmetic Ht NoARY — In thack replicants the wighten artificeties were go to 19 series relating to the number of workers employed, to consumption of coal, toke and electricity, and the production, consumption or imports of metals building metals, textiles piper and beet. The weighting is based on the value. on il ire climin ited

11 ALII (Ministero delle Corporazioni). Basc 1905

(r) contett lrii	194	19.0	19/1	19.2							9 1			
crit outer; iru	192	19 0	19-1	10 2	1933	9 1	ı	п	ш	_IV	v	VI	ın	ATTI
INDICE CENERAL (100 0)	100	100	81	73	80	hn.	7.2	77	84	87	89	56	92	67
INDISTRIP PERFORM (37.0) Illiture de coton († 8) Ilssage de coton (31.7) Illiage de l'Esone (7.8) Ilssage de l'Esone (7.7) Rayonne (2.8)	103 105 105 34 105 125	91 86 97 91 116	92 80 75 93 83 133	67 81 76 16 68 123	76 9, 81 1 7)	74 96 7) 19 81 180	59 96 83 17 51 15)	64 94 82 23 51 16)	74 95 87 36 96 175	77 92 85 15 48 17(	76 91 85 11 81	80 26 83 11	74 79 31 79 190	67 64 59 57 71 189
INDUSTRIE METALLURG († 13.1) Acres (1.3) 1 mm/6 (1.1)	111 110 106	93 )1 8)	79 71 71	73 71 67	51 51	92 1, 8,	50 86 69	56 93 82	91 97 83	88 97 78	99 35 12	97 96 87	98 97 13	85 90 71
INDUSTRIE MECASTREE (32 )) Automabiles (43) Meterial terrowance (34) Meterial electrique (47) Constructions revules (3) Mecanique specifiece (74) Mecanique diverse (44)	104 108 30 111 33 107 105	95 88 77 112 98 101 92	83 70 76 98 97 93 76	71 72 31 83 67 81 61	73 82 83 83 81 71	76 94 52 92 54 92 75	71 7) 50 87 48 87 70	72 75 50 96 6 77 72	72 91 52 50 88 72	72 82 81 11 87	74 86 52 95 93 93	75 88 52 87 51 91	77 91 52 90 7	77 89 12 92 13 95 76
COSSTRUCTIONS (140) Bluments (140) Trivials publics (141)	140 115 123	131 127 150	HH 77 111	79 66 1 1 2	93 77 188	136 121 167	90 92 123	10 ) 18 133	124 119 119	133 126 161	111 131 156	155 116 131	163 152 207	1 51 1 10 201
INDUSTRIE DU LATER (3.0) LITCHROTTE (3.7)	107 107	106 110	99 108	103 103	111 121	120 129	108 121	118 121	114 125	110 121	121 132	126 131	126 135	121 121

HATH (Minister des Corporations). I indice comporte de seus celles relatives are industries des met aux du papier du fair et de l'éléctricité des fextiles (suf l'i filituire et le tissue du lin du change et du juit et le tissue du lisson) ripresultent des quantités produites tandes que le sont bisses sur des indictions indirectes telles que l'activité des machines le n'antre d'ouvriers imployes les permis de constituire delivers et les indices de groupe et l'indice general

sont cilcules a Laide de moyennes geometriques ponderees la ponderation i etc etablie d'après le nombre de personne emplivees suis unt le reconsement de 1327 et pour les groupes on a utilise en outre une estimation de la plus value result in de la manufacture.

on it manut durc Ona climinét inegalité des mois mus non les variations s'isonn Peur des renseignements plus det ulles voir Numeri Indiei Mensile della Produzione industriale in Italia, juin 1931

MORI P. P ... NORWAY (Statistiche Controlleurs) Doce - Diese

NUM	CUE	- 110	JAL IV A	11 (21	ausus	ke Le	utrain	yra) l	sase -	13921	9 1927
Croupement et p dérati a	1925	1936	1927	19" 8	199.	1940	1931	19 2	19 IJ	9 4	fruping and Weighti
INDICE GENERAL (100)	110	99	100	111	123	121	96	114	116	120	GENTRAL INDIX (100)
BIENS D INVESTISSEMENT			100	122	135	113	101	11)	125	132	INVESTMENT GOODS
BIENS DE CONSOMMATION		1	100	100	113	108	92	110	107	110	CONSUMETION GOODS
INDUSTRIES DESCORIATION	1	1	100	109	123	121	86	117	121	11)	I MORE INDUSTRIES
IND I MARCHI INTERNITE			100	112	123	126	102	112	113	1_1	HOMI MARKET INDUSTRIES
Mines et met dlurgie (3,7)	101	9)	100	1.22	145	162	125	140	10)	1-,	Mining and smelting (37)
Terres et currières (4,2)	118	7,	100	126	132	135	105	104	99	119	Farth and quarries (4 2)
Fer et met iux (14,7)	140	110	100	135	163	159	112	125	129	112	Iron and metals (147)
Industric chimique (7.1)	J)	100	100	117	114	167	133	125	133	130	Chemicals (7 4)
Hudes et grusses (3,0)	111	111	100	116	131	1.28	109	131	112	12)	Oils and fats (30)
G1/ (1,0)	120	111	100	106	102	100	106	104	103	102	Gas (1 0)
Bols (5,1)	126	100	100	119	120	119	91	98	93	101	Wood (5 1)
Papier (15.2)	97	88	100	10>	114	110	63	108	104	111	Paper (15 2)
Cur et contchouc (1,6)	118	93	100	113	104	113	91	116	125	135	Leather and rubber (1 6)
lextiles (5,7)	107	93	100	103	119	131	111	111	115	160	Textiles (5 7)
Habillement (4,9)			100	109	115	124	98	112	111	118	Clothing (49)
Chaussures	157	108	100	116	120	145	9.3	102	137		I ootwear
Alment ition (29,0)	100	100	100	9,	110	97	92	100	96	4,	Foodstuffs (29 0)
Imprimerie (4,5)	101	97	100	101	107	111	92	111	110	112	Printing (15)

Nonvec: — I induce annuel repose sur les chiffres de la production par quantités, sauf en ce qui concerne l'industrie du ler et des métaux et l'imprimenre, pour lesquelles on a utilisé le nombre de hures de travail effectives, rectifié pour tenir compte des augmentations de la capacité de production Les diverses véres de hase ont été calculées d'après la méthode des valeurs globales, les données quantitatives étant multipliées

par les prix d. 19.7 L'indice genéral et les indices des grands groupes représentent des moyennes géométriques pondérées, les coefficients de pondération représentant les plus-values résul-tant du processus de manufacture en 19.27 L'indice menquel qui est moins complet comprend les indus-tries les plus importantes seulement il est basé sur des relevés de la production, et, d'uns quelques cas, sur le nombre des

		!		L		L	L				·
INDICI CINIBAL	157	160	162	151	202	181	106	116	167	152	GUNERAL INDEX
Mines et caracies	119	156	1 19	1,2	162	1 1 7	128	111	111	1.26	Mmes and quarres
Met illurgic	193	190	170	20h	226	193	160	119	171	180	Mct dlurgy
Textiles "	110	11)	153	159	176	160	115	1 37	162	161	Lexides
Paper	151	12)	113	122	130	12)	122	12)	136	155	l'aper
Hectroite et giv	151	173	180	197	212	21)	216	218	2.7	2.0	I lectricity and has
Constructions	211 .	263	211	321	110	373	262	234	27)	111	Constructions
Alimentation		109	106	120	128	11)	106	96	91	100	l oodstuffs
Industries chimi rues	117 1	155	1 16	133	133	1 10	125	11)	1 10	168	Chemicals

DAD Lindice inpuct comprend 11 series qui repre DATE Lindice insuct competed 11 series qui representent directement on inducetement les viritions de la production. I indice general represente la movenne geometrique pondérec des indices de groupes. I es coefficients de ponderation correspondent uix quantités préduites en 1327-1329 aux prix de 1928.

Pour des reusements plus detailles voir Competité Statistico Haliano 1931.

LIMA The annual index covers 11 series reflecting directly or inducelly the variations of production. The general index is calculated as weighted geometric over use of the group induces. The weights are based on the quantities produced in 1927-1929. it prices ruling in 1928

For further details see Compender State two Italiano 1935

ITALY (Ministero delle Corporazioni), Basis 1928

	19	1							1+							
IX	x	XI	M	I	п_	ın	IV	`	VI	AIT	viii	IX	x	XI	ХII	(r pi i 1 Weighting
9	1			92	97	104	107	111	102	93	9,					(at NI RAT INDIX (100 0)
80	2 51	86	30	41	81	37	86	91	93	53	25					Irxrii Industry (3° 0)   Cotton spinning (1 v)
7	1 79 7 75 1 75	73	76 51	77 61	73	84	36	85	→0 30	10	71					(ofton weaving (111) Silk spinning (95)
190	206	75 206	78	81 213	215	21	79 260	263	76 260	76 261	261					Silk we tving (~ 9) Rayon (2 8)
9:	97	197 106	67		97	105 105	113	121 121	121	123	111					MI IATLURCY (31)
80			92 77	79	98	100	iii	122	iii	121	100					Steel (13) Rolled products (14)
71	80	79 83	79 31	82 93	86 91	102	90	99 10)	97	105	109 1 0					1 NCINITATING (32.9) Motor vehicles (4)
5 9	3 51	83 51 107	51 105	36 105	109	112	108	73	111	71	128					Rulway material (3.1) Licetrical material (2.9)
5.	58	59 95	58		108	69 116	67	127	73	111	151					Shipbuilding (3.7) Specialised engineering (7.4)
7		79	76	77	80	156	35	193	90	97	101					Miscellaneous engineer (11)
151				193 112	144	166 176	184 192	186 191	192 196	180 181	162					CONSTRUCTIONS (190) Buildings (111)
190	186	146	1,22	105	110	135	160	172	167	180	199					Public worls (4.1)
127	7 129 3 133	126 135			127 128	127 127	130	111	117	150 152	110 115		-			PARTE INDUSTRY (3.0) LITECTRUITS (3.7)

Trads (Ministry of Corporations). The index comprises 32 individual series, of which those relating to the metal paper gas electricity and textile industries (spinning and weiving off flux height and silk weiving excepted) represent quantities produced while all other series represent induced measures such as activity of machines workers employed building permits delivered etc. decoup induces and the general index are cilculated as weighted geometric versions.

weights of the individual series being based on the number of persons employed recording to the census of 1927 and those for the main groups in addition upon estimates of the value added by manufacture

Inequalities of months are chiminated but not seisonal

ndustriale in Italia June 1934

VORVLGE - NORWAY (Statistiske Centralbyra), Base Lasis 1 VII, 1933

101172211		HOM		1 740	I CA TEAT	m	C ALCA OF	1241.01	,. 174	1, 1	abib	1 11	1, 1737
Groupement			_		, —	15	134		,				Gr ji g
	1	п	m	n	v	vı	VII	VIII	13	x	XI	XII	
INDICE GÉNURAI	95	106	107	101	100	111	95	106	112	100	111	109	GENI RAL INDI X
Bu ns d invistissi mi ne	101	106	108	102	106	113	107	100	iii	110	iii	10)	INVESTMENT GOODS
BIINS DI CONSOMMATION	8	106	106	95	101	110	55	102	107	106	110	110	CONSUMPTION GOODS
INDUSTRIES D EXPORTATION	95	109	108	91	96	10)	95	96	10.2	107	110	115	LAPORT INDUSTRIES
INDUSTRIES POUR IL MAR	nt	101	105	106	110		98	111	117	109	111	105	HOME MARKET INDES
CID INFIRITE	95	104	107	106	110	113	1 95	1111	111	107	111	100	TRUS
	,				ì			ī	_		<del></del>	1	
INDICI GINIRAL	101	11)	107	100	111	117	91	106	114	117	123	116	GUNDRY INDEX
Buns dinvestissiment	108	112	108	112	111	116	1.25	107	11)	11)	117	117	INVISIMENT GOODS
BIENS DI CONSOMMATION	19	120	106	105	112	120	55	101	120	1-1	129	1112	CONSUMETION GOODS
INDUSTRIES DESPORTATION	116	129	105	101	109	107	43	95	103	112	126	112	HOME MARKET INDES-
CHI INTERITE	18	108	107	1113	113	123	96	112	121	120	119	119	IRUS
**** **********************************		,	1 4.71	1			1 /1		1 -2.	1	1		

heures de travail effectuers, la consommation des matières premières, etc. L'indice général represente la movenne arith-métique ponderre des seites individuelles, la pondération ét un basée sur les splus-values resultant de la manufacture en 1932 On a éliminé l'inégalité des mois, mais nou les vui drois sancondère. sa isonnières

Pour de plus amples détails, voir Statistiske Meddeleiser 1931, N 

9 et 10, et 1934, N 

1 et 2.

Norway. — The annual index is based on quantitative production returns, except in the case of the iron and metal industry and the printing industry, for which the number of hours worked, corrected for increases in productivity, are employed. The individual basic series are calculated by the

aggregative formula, the quantitative data being multiplied by 1927 prices. The general index and the main group indices are weighted geometric averages of the series, the weights representing "values added by manufacture in 1927.

The monthly index, which is less complete covers the most important industries only. It is based on production returns and, in a few cases, on the number of hours worked, consumption of raw materials, etc. The general index represents the weighted arithmetic average of the individual series, the weighting being based on "values added by manufacture" in 1932, inequalities of months are climinated but not seasonal variations.

variations

For further details, see Statistiske Meddetelser, 1931, Nos 9 and 10, and 1944, Nos 1 and 2

(r) (	12	19 r	197	19,48	1949	1930	1931	1919	1911	1934	19	Or uping
INDICI CINITAL		12,				1			112	1		GINIRAL INDIA
Liens d'investissement Biens de cers minition	133 110	111 111	1.1	19) 1_6	111 135	164 130	122 133	89 112	107 116	109 116	92 121	Investment goods Consumption goods

POLOGNE (Institut de recherches gur le mouvement des affaires et des prix). Base 1928

Gr je ert et con lérati n	1925	1926	19 7	1925	19'1	1 ).40	1971	19J2	19:13	124	19.5			19	31		
en le sti er tour ieruen m	1820	1920		1920	15.	1130	2011	1904	1910	"-		1	и	m	1/	v	V1
INDICI CÉNTRAI (100) Biensdinyestis ( 8 9)	73 64	71 60	84	100 100	100	82 78	<b>69</b> 59	54 42	4(	63	68	+9 46	61 47	62	65 5)	61 57	62
Biens consom (J ,I)	75	71	94	100	96	80	72	62	6.2	69	72	66		73	73	70	66
MINIS (18,0)									ı	]							
(harbon (14,7) Naphte (1,8)	72 110	87 108	94 98	100	111 91	92 59	01 წა	70 75	€7 74	72 71	70	72 72	72 73	73	71 71	70 68	66 70
Minera de fer (0,9) l Zinc et plemb(0,9)	30 103	46 104	78 95	100 100	94 103	69 96	40 56	11 22	23 32	36	-1	1 31	27 36	21 36	31 37	31 36	37 37
MÉIALIURGIE (8,2)										1							,
I er et acter (8,0)   7 inc (1,8)	55 71	53 77	88 93	100 100	95 105	8 10 <sup>4</sup>	69 81	37 52	56 51	)9 >8	1.1 3	76 76	54 51	51 58	67 59	69 55	61 60
INDI STRIF 5 (73,8)																	'
Métaux et industries																	
m(comq (128) 1 ind chimiq (4,8) 1	68 87	62 83	80 92	100	100	76 101	85	75	45 73	82	(1	16 79	11 7)	51 50	54 93	55 91	33
Minéraux (8,8)	59	57	79	100	98	74	51	40	4,	57	Ġ	12	12	18	าม มู่สั	59	62
(enstructions (8,") }	63	53	64	100	96	61	š"	20	17	23	ا۔	15	1)	18	23	26	26
lextiles (21,4) (	64	66	97	100	91	71	67	58	60	67	71	6)	71	76	75	63	61
Habillement (1,9) (	58	45	68	100	107	91	7.1	54 73	(1	76	71	€1	()	72	97	56	51
(ult (0,7) ( Alimentation (8,0) (	101	68 89	8" 92	100	88 105	83	71 82	67	59	63	- 96	71 61	79	78	81 61	88 61	91 60
Piper (1.7) (	78	76	86	100	99	97	ς"	81	71	8)	93	84	88	36	58	93	90
Arts graphiq (1,4) (	84	76	88	100	104	101	93	74	71	40	- 81	7	77	76	78	90	78
B is (7,3)	57	80	91	100	96	81	58	45	52	62	6"	61	65	61	67	6)	65

mars 1933 conflit de travail d'un l'industric textile a comprises d'uns biens d'investissement (1) et biens de consonimation (C)

POLOG NE Les séries relatives à l'industrie extractive reason the latest and based at the medium of the latest at the medium, a sont based affectment sur latest the delivers delt production tandes que celles relatives urs indistricte de linesage sont indirectament représentées par le nombre d'hurres dit in y Lacticies d'un les chibbsements industricts occupant de tir y il Lacticies d'un les chibbsements industricts occupant. plus de 20 ouvriers 1 indice general represente une moveme arithmetique ponderer de dix sept sous indices 1 a ponderation est busée sur la preportion du nombre d'ouvriers (ou, d'ins

Le civi des industrici de finiverge, sur la proportion des heures de travaul) d'un choque industric (n. 1928). L'indice est corrigé pour chimitier l'infgilité des mois et les viritions vivonnières normales. I our de plus imples det uls, von Minthly Statistical Lalles, Special Issue, 1925-1912 et L'incaux de l'Institut de Reherches vir le Mouement queried des Affaires et sur la Lormation des Prix, 1 vc. 2, Vol. 11, 1333

ROUMANI (Institutul Românese de Conjunctură). Basc 1927

(ir sprent train	19	192	9.7	IN 8	1,121	1930 .	1912	11 32	19 3	1914	19 5			16	14		
			_	100		2010)		2102		107		1	u	ш	13	V	11
INDICI CINITAL (100)	76	58	100	110	115	114	120	101	121	116		127	129	148	129	138	149
Bans d myestissement († †) Biens de consommation († †) Mines († 1,**) Industries († 3, †) Monopoles (*, †) I lectricate (4, †)	71 71 71 1) 17	91 90 56	100 100 100 100 100 100	111	108	107 139	115 107 155 123 70 76	120 98 166 96 70 116	124 120 167 119 71 119	145 141 185 119 71 118		1 % 121 176 123 62 156	126 126 159 130 68 119	141 116 179 152 67 140	155 121 177 127 68 125	146 127 184 137 76 130	1 184 184 152 7 1 125

ROUMANIF — I indice comprend 18 proupse d industries reports on quatre groupes principaus. (2) Industries manufacturières, (pondet duoi 7-32) aliment atton (20-3) industries changque (11-3) textiles (11-0) met illuiga (10-9) bois (5-8) paux et eiurs (17) papier et imprimerir (3-3) materiaux de construction (1-9) verre à vitre et cet maque (0-8) multiple et citetto technique (0-2) (b) — Industries extractives (13-7) petrole (9-0) houille (3-3) gar natural (0-6) métaux divers (0-5) e urrières (0-3), (e) — Industries monopolisées (8-2)

tabac (7.3) sel (0.9), (d) — Electricit (4.9) I a pondération est basée sur la viltur moyenne de la production en 1927-1931 I es indices des groupes principaus, et l'indice général sont calcula comme moyennes arithmétiques ponderées des indices des groupes particuliers. L'inegalité des mois et les variations saisonmères ne sont pis (liminées.

Pour plus de détails voir Buletin trimestrial de l'Institutul Românese de Conjonctura N° 3 4 Annul I (1933)

rays has — Lindies comprend full stries Referentiated es excidents d'importations biens d'investissement (pondi rition 48 8), fonte fer et acer de construction plus production des houts fourne ux (11 6) bois (4 2), biens de consommation (51 2) coton biut et files de coton (20 %) l'une brute et files d'imme (8 3) sur graites of argineux s'hulle de biens (12 5) fèves de cacao (12) pe jux (12) hois pour paper pite de lois (42). Les midres de froupes et l'indice gené il represantant des movembes arithmetiques pondérées des series particulières

NETHERLANDS — The index covers 8 series representing import surplus investment goods (weight 1) 8) pig from non-and structural steel plus output of blast funders (41.6) wood (4.2) consumption goods (4.2) raw often indection series (20.8) raw worl and woollen varies (8.3) failow oil seeds and while oil (4.2) coer be the (4.2) hades and skins (4.2) wood for paper mainfacture wood pulp (4.2) croup indices and the general index represent a weighted arithmetic versus of the individual series. iverage of the individual series

POLAND (Institute for Leonomie Research). Basis : 1928

		19 (									19							
VII	AIII	IX	x	M	III	1	п	ш	IV	٧	V1	VII	νш	ĮΛ	x	71	VII	Gre sping and Weighting
61	62	63	64	67	6,	64	65	67	66	6.	67	66	67	65	67	68	65	GINIRAL INDEX (100)
56 63	56 65	56 67	58 68	60 71	55 70	55 (8	58 69	60 71	(2 71	(0 70	60	(0 0	61 73	7	61 71	71	61 76	luvesiment goods (38-9) Cansumpt goods (3-1)
																		VIING (190)
70	70	7)	74	79	78	72	71	73	72	-0	77	-1	0	70	(9	12		(ci) (147)
71	7.2	73	72	72	71	()	70	71	71	70	("	(6)	6)	70	0	19	<b>-</b> 0	Crude oil (18)
38 36	41 36	39 36	41 29	13	45 7	18 26	49 26	19 26	50 20	ر) 26	45 21	31	11 31	16 31	16 31	16 31	31 31	lien ore (09) I 7 me and lead (09)
																		VILTALLUNGY (8 )
61	58	51	59	58	66	-7	- 66	16	(t)	61	5-	10	10	- (1	61	-60	61	lion and steel (6 () I
59	62	59	58	"		48	1)	19	1"	-00	33	5,	,	- 25	56	- 6	122	Zinc (16)
		1					'	•										MANUFACTURES (73 8)
1 1		- 1																Metals and
- 25	56	>6	r 9	6.2	59	5	60	6.2	- (1	$\Box$	0	- ((	()	(-	- ((	67	67	engineering (188) I
30	7) 61	63	-51	8>	81	51	85	St	66	43	5)	51	4~	59	4)	90 71	57	Chemicals (48) I Minerals (80)
63	2,	65 26	66 6	66 27	55 25	15	19	62	23			(2	26	((	30		35	Buildn ( (5 5)
61	Ĉi	61	61	=0	(5	67	68	7)	71	-0	$\tilde{z}_1$	()	= 2	-2	70	73	76	lextiles (+14) (
60	71	81	99	88	67	6	63	-2	71	-2	-,	- '	5	~~~	lä	67	72	(icthing (19) G
96	93	98	(19	100	91	10	1)	9"	96	91	17	Ю	11	13	91	19	103	1 ( ther (07) (
ا9د	60	60	62	72	72	10	ნა	65	- 6.1	(	()	- (-1	("	(~	- (1	(3)	"1	locdstuffs (80) (
82	81	8,	90	94	90	)	93	92	90	St.	}	- 33	)	М	96	Ж.	93	Paper (17) (
79	91	81	80	\$2	47	92	50	- 31	81	53	SE	SE	5	37	44	56	81	Printing (14) (
60	61	57	57	59	60	60	()	(1	- En	١.	()	١' ا		<b>'</b> '	(9	(1)	71	1 mbcr (7 3)

1 Poland, March 1933 labour dispute in the textile industry

I, C series included in investment goods (I) and consumption goods (C)

POLAND — The series relating to mining and metallurgy are based on direct production figures, while the finishing industries are inductive represented by figures of hours worked in industrial est ablishments employing more than 20 workers. The general index is the weighted arithmetic average of 17 with indices. The weighted arithmetic average of 18 will indices. The weighting is based on the proportion of workers employed (in the case of the finishing industries, the

proportion of working hours) in each industry during 1928.
The index is adjusted for inequalities of months and normal se isonal variations

I of further details see Monthly Statistical Ialle Special Issue 1925 1932 and Iranaux de l'Institut de Richirches sur le Mouveneut general des Affaires et sur la Formatien des Prix, Fase 2, Vol. 11, 1133

ROUMANIA (Institutul Românese de Conjunctură), Basis 1927

			19	14								7	271						
Ī	νп	VIII	13	λ	м	7II	1	и	nı	11	1	M	111	viii	IV	\_	At An	Oro pin a i Wighting	
	166 153 111 185 162 73 129	167 151 166 196 176 78 135	156 147 154 190 160 72 138	198 168	155 117 194 158	137 118 129 201 132 70 150	131	114	143	125	139	129	1.0	166	ы	_		GINIBAT ISTIN (100). Investment goods (34 Vanua (117) Munifactures (712) Monopolus (59) Licetrarity (13)	6)

ROUMANIA — The index covers 18 groups of industries divided into four main groups a) Manufacturing industries (weight 73 2) food industry (20 3) chemicals (11 3) textiles (11 0) metallungy (10 9) wood (5 8) hides and skims and leather (17) paper and printing (3 3) building metricals (19) plate glass and ceramic (08) electroctomical industry (0 2), b) — Extractive industries (11 7) perfoleum (9 0) coal (3 3) natural gas (06) various met ils (05) quarries (03), c) — Monopoly industries (8 2) tobacco (7 3) sait (0 9),

d) — I lectricity (i 9)—The weighting has been based on the average value of production during the sense 1927—to 1931. The main group indices and the general index are calculated as weighted authoritie averages of the individual group indices. The index is not adjusted for inequalities of months or seasons resultants.

sonal variations

I or further details see Buletin Trimestrial of the Institutul Românese de Conjonetură No 31 Annul I (1933)

#### Tableau 108 (suite) Nombres-Indices de la production industrielle.

#### NETHERLAMIS (Centraal Bureau voor de Statistiek). Base - Basis 1922-1925 PAYS BAS

( j et	192	19 C	192	13 8	1929	1940	1991	1932	1933	1914	19 5	Grijkg
Indict GUNERAL	121	12,	1 39	155	163	148	128	101	112	113	107	GI NERAL INDLA
Biens d'investissement Biens de cer mm dion	133 110	111 111	121	11)	1)4 13)	169 130	122 133	89 112	107 116	108 116	9 <u>2</u> 121	Investment goods (onsumption goods

## POLOGNE (Institut de recherches sur le mouvement des affaires et des prix). Base 1928

				1928	1929	19 0	1971	1949	1913	1994	19 5			19	4		
Groje ent mijon lérati :	1925	18. 6	9 7	1925	1929	19 0	11/11	1962	10.10	I'M	79.0	ı	п	111	11	٧	11
INDICI (ÍNÍRAL (100)	73	71	89	100	100	82	69	54	55	63	66	59	61	62	60	64	62
Biensd investis ( 8 9) Blens censer ( , , 1)	64 78	60 71	80 94	100 100	98 96	78 80	59 72	42 62	41 62	5) 6)	61 72	16 66	17 72	49 73	5 s 73	57 70	57 66
MINI 5 (18,0)																	
Charbon (14,7) Naphte (1,8) Mineralde fer (0 9) 1 Inc et plemb(0,8)	72 110 30 105	97 108 46 104	94 98 78 95	100 100 100 100	11 l 91 94 103	92 53 68 <b>96</b>	94 85 40 56	70 75 11 22	67 74 23 32	71 36 31	70 70 18 21	72 72 31 31	72 73 27 36	67 73 21 36	71 71 31 37	70 68 34 36	66 70 37 37
MÉTALLURCIE (8,2)																	
I er et acier (6,0)   1 Zine (1,8)	55 71	5 77	88 93	100 100	95 105	8 105	69 81	7 52	56 51	59 58	(1 	56 56	51 51	51 58	67 ა9	68 58	64 60
ไทยบราหม ร (73,8)																	
M(thux et industries' mic min (1286) 1 Ind climing (4,8) 1 Minéraux (8,0) 1 Construction (8,5) 1 Fextiles (21,4) ( Habillement (1,9) ( Cuir (9,7) ( Alimentation (8,0) ( Pipier (1,7) ( Aris graphing (1,4) ( Bois (7,5)	68 97 5) 63 (9 58 81 103 78 81 97	62 83 57 53 66 45 68 89 76 76	80 92 79 64 97 68 87 92 86 88	100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 104 98 96 91 107 88 105 99 104	76 101 74 64 71 91 93 96 97 101	56 88 51 37 67 72 71 92 81	11 75 40 20 58 51 74 67 41 74	45 73 45 17 (0 (1 78 59 71 52	55 82 57 23 (7 76 5) 63 81 80 (2	61 87 21 71 71 96 93 51	16 79 12 15 65 (1 71 61 88 7	17 12 11 61 79 62 88 77 65	51 80 13 14 76 72 78 62 86 76	54 83 53 23 87 84 61 88 78 67	53 81 59 26 68 88 61 93 80 61	53 82 26 61 51 91 60 90 78 63

POI OGNI Les séries relatives à l'industric extractive et 1 la metillurgi cont bases den i financia va les chiffres de 1 production fandis que celles relatives aux industries de la production fandis que celles relatives aux industries de finassige sont induce (tenunt représentés par le nombre de heues de la vial effectives d'ins les crabbes ments industriels occup int plus de 20 ouvreus 1 indice géneral represente une movenne arithmétique pondètes de dix sept sous indices 1 i pondemition est basée sur la propertion du nombre d'ouvreus (ou, dans

de consomment (c)

le cas des industries de finissige sur la proportion des heures

de ti ivui) dans chaque industrie en 1928

I indice est corrigé pour éliminer l'inéguité des mois et les

variations esponnières norm iles

I our de plus imples de uls, voir Monthly Statistical Tables,

Special Issue, 1925 1972, et Iracaux de l'Institut de Kecherches

sur le Mougement général des Affaires et sur la Tornation des

Prix, I iv. 2, Vol II, 1933

#### ROI WANIL (Institutul Românese de Conjunctură). Basc 1927

(n peneri tp is	,	19 (	19	1998	192)	1930	1931	19 2	19 3	1934	19.4	_		16	34		
	٠.			10.0	1047	1000 j	10.4		100	1004	1030	1	11	m	17	1	11
INDICI CINITAT (100)	76	55	100	110	115	114	120	101	121	116		127	139	114	129	138	14
Biens d investigament (1, c) Biens de consommitton (1,1) Mines (23,c) Industries ("3,2) Monopoles (1,) I tettunt (4,9)	72 81 71 76 1) 57	88 91 90 96 103 92	100 100 100 100 100 100	108 111 110 111 107 102	119 108 110 117 93 108	115 107 139 114 87 95	115 107 155 123 70 76	120 53 166 96 70 116	120	115 141 185 148 71 138		135 121 176 123 62 156	126 126 159 130 68 139	141 116 179 152 67 110	155 121 177 127 68 125	146 127 184 137 76 130	14 11 19 15 7

ROUMANII -- I indice comprend 18 proupes d'industrie Hot MANI — I indice comprind 18 groupes a industrie reparts on quatry groupes principuls (1)—Industries manufacturières (ponderation 73.2) alimentation (20.1) industrie chamque (11.3) textilies (11.0) metallunge (10.9) loss (5.8) perus et curs (17.7) papier et imprimente (3.3) matérials de construction (1.4) verre a vitre et céranique (0.8) industrie électro technique (0.2) (b)—Industries extinctives (13.7) petrole (9.0) houille (3.3) gar naturel (0.6) métaux divers (0.5) carrières (0.3), (c)—Industries monopolisées (8.2) tabac (7.3) sel (0.9), (d)— Llectricit: (4.9) La pondération est basée sur la valeur movenne de la production en 1927 1931 Les indicas des groupes principaux et l'indice ganéral sont calculés comme movennes arithmétiques ponderées des indices des groupes particuliers
L'inégalité des mos et les varitions saisonnières ne sont pas éliminées
Pour plus de détails voir Buletin trimestrial de l'Institutul Românese de Conjonctara N° 3-4 Annul I (1933)

Pologne mars 1933 conflit de travail dans l'industric textile , Couries comprises dans biens d'investissement (I) et biens de consommation (C)

## Table 108 (continued). Index Numbers of Industrial Production.

# PAYS-BAS - NETHERLANDS (Centraal Bureau voor de Statistiek). Base - Basis 1922-1925

PANN BAS — L'indice comprend huit stills reprisent int des excidents d'importations buils d'investissement (ponde ration 15 %), fonte fer et acier de construction plus production des huis fourneaux (11 6) hois (4 2), hiers de consommation (34 2) coton brut et files de coton (20 %) l'une brute et files de l'inne (8 3) suit graines oltagmeuses huile de bleine (12 5) fèves de creto (12) pe uix (12 b) hois pour piper pête dons (4 2). Les indices de groups et el indice genéral reprisentent des moyennes arithmétiques ponderes des seus puite utières

MATHERANDS — The index covers 8 series representing import surplus investment goods (wight 45.9) playing into men and structural steel plus output of blist turniers (11.6) wood (4.2) consumption (5.54) rive oction and colton yiris (20.8) rive worl and woolen yiris (6.3) fallow oil seeds and while oil (12.2) coto beans (12.2) hides and sline (12.2) wood for paper manufacture wood pulp (1.2) croup induces and the general make represent a weighted authorities verifies of the individual series.

POLAND (Institute for Leonomic Research). Basis : 1928

		19	1								,							
VII	AIII	IX	x	17	XII	1	п	III	IV	v	VI	vii	VIII	N	λ	] AI	ııx 📗	Gr uping and Weighting
61	62	G.	64	67	6,	61	65	67	66	6,	67	66	67	68	67	65	65	GENTRAL INDEX (100)
56 63	56 65	56 67	58 68	60 "1	54 70	54 64	58 (9	60 71	€_ 71	(0 70	60 73	60 70	61	7	61 71	(5 71	76	Investment goods (38 9) Consumpt goods (30 1)
														1				MINING (180)
70	70	75	74	79	78	72	71	73	7.2	70	77	71	0	70	(9	(2	G	(oil (147)
71	7.2	73	72	72	71	61	70	71	71	70	17	69	()	70	(6)	(9	70	
38	11	39		43	45	18	49	19	>0	50	15	16	- 11	10	16	16	- 1	Iron ort (09)
36	36	36	29	26	-7	ı-(h	26	26	26	21	1 2)	31	31	31	31	31	31	' /inc and had (00)
											ı							MITALLINGY (8 )
61	58	51	58	58	66	77	- ((	(6	(6	61	5~	(0	(0)	- (1	64	66	61	Iron and steel (6 t) I
59	62	59	59	5ა	53	18	19	49	1"	- 10	5ა	,	- 22	4	56	16	- >>	/ine (16)
											'							MANUFACTURES (738)
1 1	- 1																	Mctals and
11	- 36	J6	59	62	53	,~	60	(2)	CI.	61	, (	- ((	6	(=	(6	67	67	engineering (12 6)
80	79	92	81	8,	81	81	55	36	57	١.	5)	53	4-	- 55	4)	90	57	Chemicals (48)
63	61	65	66	66	18	,)	١ ر	6,2	66	1	(1	(2	(1	11	-(	71	(9	Minerals (8 () 1
21	25	26	26	27	2,	18	19	-1	_3	2	,	22	1	_1	0	3	šħ	Building (5 s)
61	(1	61	61	70	(5)	17	65	7,	71	70	71	()	12	-2	70	7	76	lextiles (214) (
60	"1	81	98	58	67	65	63	,	71	72	1	-	9	-1	61	17	7.2	(iothing (19) C
86	93	98	45	100	91	ю	•	97	16	94	97	н	11	91	91	19	103	Leather (07) (
58	60	60	6.2	72	7.2	10	6	65	61	13	6)	61	1	1	61	(5)	71	I oodstuffs (80)
8)	91	85	90	94	96	,	93	92	90	44	)	١,	13	96	Ж	96	93	Paper (17) (
79	91	81	80	82	97	82	50	- 51	81	5	SE	56	5	١,٣	56	56	85	Printing (14)
(0)	61	57	57	59	60	60	()	(4)	65	1	()	( )	-	7(	()	(1)	~1	1 1mbcr (7 3)

<sup>1</sup> Poland, March 1938 labour dispute in the textile industry

POIAND — The series relating to mining and metallurgy are based on direct production figures, while the finishing industria are indurctly represented by figures of hours worked in industrial est bitsments employing more than 20 workers. The general index is the weighted suffined inverage of 17 sub-indices. The weighting is based on the proportion of workers employed (in the case of the finishing industries, the

proportion of workin hours) in each industry during 1928. The index is adjusted for inequalities of months and normal sciences is related.

lor intite detail, see Monthly Statistical Italies Special Issue 1929 1932 and Francaux de l'Institut de Recherches sur le Sour incurant genéral des Affaires et sur la Formation des Prix, Prix 2, Vol. 11, 1953

ROUMANIA (Institutul Românese de Conjunctură). Basis 1927

			10	34								19	)					
i	VII	VIII	1/	λ	71	λII	1	п	Ш	11/	V	11	VII	viii	l n	1/1	1   311	Group and Wellting
i		- '						Ì		Ī			i	İ	٠	_ `	Ť	`
	156	167	106	163	155	137	138	13#	143	125	139	129	1 ,0	166	151		1	(TIERLI INDLY (100).
	153 144	151 166	147 151		155 117	148 129	l	1	l	1	1							Investment goods (45 6) (onsumpt goods (54 4)
1	185	186	190	198	194	201		F								- 1		Mining (13 ")
	162 73	176 78	160 72	168 74	159 71	132 70		1	1							1		Manufactures ("3 2) Monopolas (5 4)
	129	135	138	140	116	150				1								I hetinity (19)

ROUMANIA — The index covers 18 groups of industries divided into four main groups a) — Minufacturing industries (weight 73.2) food industry (20.3) chemicals (14.3) textitis (11.0) metallurgy (10.9) wood (5.8) index and skather (1.7) piper and printing (3.3) building materials (1.9) plate glass and ceramic (0.9) electrotechnical industry (0.2), b) — I attactive industries (13.7) petroleum (9.0) coal (3.3) natural gis (0.6) various metals (0.5) quarries (0.3), c) — Monopoly industries (8.2) tobacco (7.3) sait (0.9),

d) I letticity (1.9) The weighting his been based on the nergies value of production during the view 1927 to 1931. The main group indices and the general index are calculated as weighted arithmetic asymmetry of the individual group indices. The index is not adjuyted for inequalities of months or was-

son il viristions Lor further details so Buletin Leimestrial of the Institutul Românese de Conjonetyrů No. 31 Annul I (1933)

I. C series included in investment goods (i) and consumption goods (C)

# Tableau 108 (/tn) Nombres indices de la production industrielle. ROYAUME-UNI - UNITED KINGDOM (Board of Trade).

urspiet jit			l s	-	asis				-	1	1	er	94	-					Or uping and Weighting
(it li e 9 0 = 11 )	•	9.8	19 9	19	19 1		14	9 1	14	,	111	VI VI	IX.	711 X	III	11	IIV XI	XII	(lndex 19 10 = 100)
NDICE GÉNÍRAL (100)	107	106	112	103	94	91	99	111	106	111	196	105	103	112	113	112	111	121	GENERAL INDEX (100)
fines (137)	94	89	97	91	42	78	77	83	91	92	98	86	81	9ა	9,	47	SE	18	VIINING (137)
NDUSTRIES (80, 1)	110	109	116	106	97	97	101	117	109	117	107	104	106	11)	116	116	115	125	Manupacturps (86 3)
Ler, acter et leurs produits		1						Į	l	l	l						l		Iron and steel and their pro-
									116										
Métaux nen ferreux (1,)	117	119	121	11)	100	96	102	114	123	137	10)	113	128	115	112	138	137	1 12	Non-ferrous metals (1.2).
Industries meean et cons		1		1					ll .		l								Lagineering and shipbuilding
tructions nav des (233)	115	113	121	117	9,	89	96	112	91	10)	89	92	93	10.2	106	101	102	103	(23 3)
Textiles (1 ()	102	100	99	80	7-	85	90	)2	113	11)	118	111	107	117	119	117	113	127	Textiles (12 6)
Produits chimiques (3,8)	105	110	116	91	95	98	101	106	105	112	107	10,	102	10	109	109	10)	120	Chemical & allied trades (8 8).
									10										
Alimentat , bolsson tabac			**				1												I ood, drink and tobacco
		102	106	10	101	98	99	103	102	10%	96	103	101	107	9)	10)	10 )	111	
									122					- / -					(as and electricity (72)
Mitterns thatmints (4)									13			1 (	111	138	136	11)	1.1	150	
																			(42)

ROYALMI UNI — In plus des greupes industriels indiqués dans le tibleau, l'induce général comprend l'industrie du papler des princs et du c'outchouc Les coefficients de pondération représentent le montant net de la plus vilue résultant du processus de l'industrie déterminé après le cennement de la production de 1930 Un indique que les données sur lesquelles 1700se l'indice se rapportent à plus d' "O de l'ensemble de l'etre de la frande Bretagne et de l'Iriande du Nord.

L'indice n'est pis corrigé pour éliminer les variations salsonnières I our la penderation de l'incent indice voir l'innuire

Pour de plus amples détails, voir le Board of Trade Journal du 25 m us 1 135

UNITED KINGDOW — In addition to the industrial groups shown in the table, paper primes and rul her industries are included in the general index. The weights epitement the net values added by industry, as ascrtained from the 1930 census of production. It is stated that the data on which the index is based relate to more than "0 of the total manufacturing and mining activity of Great Britain and Northern Ireland

The index is not adjusted for seasonal variations. For the weights of the old index see Year B d 1931 (5)

I or further details, see Board of Trade Journal, March 3th 1 i

SUEDE (Sveriges Industriforbund). Base : 1925 1930

Groupement	19.15	1926	1927	1928	1938	1210	1931	184.	19.0	19 4	19				19 4			
	1020	1940	1921	1940	1939		1001					1	11	ın	IV	v	VI	VII
INDICI GÉNÉRAL	90	93	96	104	110	106	91	87	90	110		103	104	107	110	111	112	107
Biens d'investissement Biens de consommation	89 92	90 97	93 100	105 102		108 104	90	79 100	84 99	105 117		101 107	100 100	101 116	100 121	103 121	101 124	104 113
Ind pr le marché intér Industries de repart	93	96 97	96 94	104	107	104	95	93 77	94	116 98		101	107	111 95	119	120	120	111
and the control of th	.,	"	7,	10,	110	***	"	"	494	00		101		"	"	0,	"	7.0

## ICHÉCOSLOVAQUIE (Obzor Narodohospodařský). Base 1929

0					Ī										1934			
Orner tet politica	13.5	19	19 7	19 8	19 9	191)	1931	19 2	1333	1914	19 5	l	11	1 111	Tiv	i.	VI	VII
			!	<u>!</u>	<u> </u>				!	<u> </u>	<u> </u>	· -	<u> </u>	! "	Ţ.,	! -		
INDRI GINIRAI (100)	79	77	49	98	100	89	81	64	60	67	70	59	61	66	70	71	69	67
Mmcs (11)	٠,	85	87	91	100	86	7)	67	61	65	66	66	64	61	60	61	56	59
Metaux (23)	66	61	77	91	100	80	7.2	10	11	48	10	33	39	19	51	56	52	49
Verre (3)	81	82	81	92	100	83	7)	54	49	52	51	51	49	47	49	52	53	52
Prod des enrières (5)	70	78	87	108	100	91	50	70	53	17	46	26	19	28	41	56 87	62	64
Industric chimique ()	72	73	7)	87	100	92	90	81	86	90	91	94	79	85	87	87	85	85
Bois (8)	92	78	8)	113	100	85	67	50	49	52	53	45	47	48	49	53	53	54
Pipici (3)	71	81	91	92	100	97	93	81	74	81	87	72	70	81	85	88	77	79
imprimerie (2)			1	88	100	97	94	92	90	90	113	77	78	99	98	95	91	93
lextiles (21)	89	81	106	101	100	91	83	68	63	76	74	70	76	84	85	81	82	78
Cuir (2)	81	7)	85	88	100	84	79	68	70	88	67	69	71	86	107	111	107	100
Habiliement (8)	79	83	90	96	100	93	98	79	73	78	78	73	75	77	78	77	77	79
Alimentation (5)	96	91	9.2	91	100	96	96	99	88	95	99	94	105	91	105	99 96	98	93
Electricité (2)	6)	6)	78	90	100	99	95	86	87	95	102	90	89	90	9)	96	92	95

Fundactionaguii — Lindict to nprind 44 scries répir tits en 14 groupes On a complét les données directes relatives à la production par des raisd'amements sur la consommation des mattères parmières et des mutères auxiliaires les transports par vone ferrée, les ventes les exportations et la main-d'œuvre employée

Les indices de groupes et l'indice général représentent les moyennes arithmétiques pondérées d'indices partiels. Les moyennes arithmétiques pondérées d'indices partiels.

coefficients de pondération reposent sur des évaluations de l'importance relative des industries faites sur la base du nombre d'ouvriers employés, de la puissance en chevaux-vapeur des machines installées et des valuations de la valur de la production manufacturere et de la plus-value résultant du processus de manufacture le Pour de plus amples détails, voir Obzor Národohospodárský, N° 6, 1934

# Table 108 (concluded) Index Numbers of Industrial Production. SUEDE - SWEDEN (Kommerskollegium) Base Basis: 1913

Groupement et pondération	1894	1988	1927	1300	19 3	10 )	1381	1972	1333	19 1	Grouping and Weighting
INDICE GÉNÉRAI (100)	112	123	127	131	1 11	1 10	144	1 36	145	175	(ITNERAL INDEX (100)
Minerals, métaux et indus								1			Ores, metals and engineering
tric mecanique (31,0)	104	114	119	131	156	151	110	125	13>	131	(31.0)
Terres et carrières (4,0)	94	9ა	103	10)	118	12.	109	98	),2	115	I irth and stones (40)
Bois (11 3)	101	108	116	121	126	120	113	10)	100	127	Wood industry (11 3)
Papier et imprimerie (10,4)	147	16,2	172	163	201	1)9	19)	186	211	238	Pap r and printing (104)
Alimentation (24,6)	115	12)	126	131	150	1.1	156	1 12	1.7	172	I oodstuffs (24 6)
Fuxtiles et habiliement (10 0)	102	111	122	1.28	12)	136	125	110	111	176	leatiles and clothing (100)
Guir, crin et ca sutchouc(4,2)	113	113	122	124	119	1.26	125	116	120	130	I either him and rubber (4 2)
Industrie chimique (1 3)	133	111	11>	133	166	167	1 ,9	11)	16)	158	Chemi ils (4 5)

Speriges Industriorbund — Lindica sapplique aux mêmes groupes d'industries que l'indice du kommerskollezium à groupes a industries que i induce du Kommerskonegum, a quelque seveptions pric (sucre, minolen boulangerie impres sion des livres et reliuie, etc.). Les entreprises auxquelles il se refère occupent 3 % du total des li vi nileurs dans le simulative comprises dans l'indice. I a pondertition a pour base il nombre reliuit des travailleurs employés d'un chaque indistinc en 1340, etc.

corrigé, s il y i licu, d'après les valeurs relatives de la production On Climine les variations saisonnières en divisant les chiffres

On climing les variations sussonmerts en divisant les contres de la production mensuelle par la movenne des chiffres du mois correspondant de chacune des années de la periode 1925 1930 Pour de plus amples ennesignements, voir Industriferbundets Produktionsin les, 1932 et Industrifer landets Meddelanden N 2, 1933 Une revision complete de l'induc et int en cours incun donne n'i été publice apres m'i 133

where — Kommerskollegium — This annual index covers all except the smallest establishments of all industries, other than power and light, and is munly based on direct quantitative returns

The index is constructed according to the aggregative formula quantities being mulliplied by 1313 prices. The figures in brackets in the table show the relative importance of the ag regates in 1913
i or further details, see Kommersiella Meddelanden, 1925,

No 4 No 4 Soeriges Industrijorbund — The index covers the same industrial groups as the Kommerskollegium index, with a few exceptions (sing ir, flour milling bakery bookprinting and binding, etc.) It relates to undertakings employing 35 % of the total number of industrial workers in the industries included in the index line weighting is bested on the relative numbers of workers, employed in 1940, corrected where necessary, by solution relative to modulate to the contraction of workers.

of workers employed in 1930, corrected where necessity, by relative values of production
Seasonal variations are eliminated by dividing the production data for each month by the average of the data for the corresponding month in each of the years 192, 1930
I or further details, see Industriforbundets Produktionsindes 1932 and Industrif products Medicianden No 2, 1933 I ending a complete revision of the index no data have been published after May 1335

SWEDEN (Sveriges Industriforbund), Basis 1925-1930

Gro spir g							19								19 14		
Oto that R	YII	XI	x	IX	VIII	VII	VI	٧	IV	п	II	1	λII	ХI	x	LX.	AITI
(ilveral Index Investment goods Consumption goods Home market industries Export industries								120 115 127 130 101	113 113 126 127 100	120 117 121 127 107	117 116 119 122 107	116 116 117 121 107	111 112 118 120 103	114 112 118 121 102	111 109 116 116 102	107 120	112 109 117 121 95

## CZECHOSLOVAKIA (Obzor Narodohospodarský). Basis 1929

		19 4								19	H.						Grouping a i Weighting
VIII	11	1	Хſ	УII	1	11	111	14	V	Δī	ATT	νш	TV.	`	М	XII	City that B a 1 in Cigarina
69	69	67	66	65	65	6,	6,	66	49	69	67	68	73	7,	79	81	GENERAL INDIA (100)
61 50 52 65 96 53 77 90 75 105 82 96	69 50 51 62 95 51 86 103 73 81 95	71 46 54 58 97 56 81 96 72 79 82 90	76 46 55 48 95 57 88 100 69 64 78 81	75 17 56 31 97 56 82 126 64 73 73 88	68 56 52 21 93 52 86 100 65 63 73 80	65 57 51 11 99 19 86 89 69 62 77 87	61 53 53 23 19 18 81 101 71 59 71 87	61 51 51 37 98 48 89 124 71 61 7)	57 59 51 52 96 50 8) 118 72 69 76 92	58 51 60 89 52 98 118 69 62 75 101	58 61 51 63 86 51 82 100 61 77 92	60 61 51 64 82 55 78 101 69 60 81 97	73 63 57 66 90 55 82 100 75 64 83 100	71 65 57 (2 87 58 10) 82 70 82 106	7) 66 58 53 96 60 90 112 87 75 78 126 112	79 72 60 19 102 58 91 161 88 95 76 121	Mining (11) Metals (23) Gla v (3) Stone and clay (2) Chemicals (2) Wood (8) Paper 3) Panting (2 Textiles (21) Letther (2) Clothing (8) Loodstuffs (2) Fictirity (2)

CZFCHOSLOVARIA — The index covers 14 series grouped into 14 groups Direct production data have been supple mented by data on raw mitchial consumption and auxiliary supplies railway transport sales exports and employment

The group indices and general index are weighted arithmetic averages of partial indices, weights being based on estimates

of the relative importance of the industries derived from the number of workers employed, horse-power of machinery installed and estimates of the value of manufacturing produc-tion and of value added by manufacture For further details see Obsor Narodshospodarsky Ne 6,

# Tableau 108. - NAVIRES MARCHANDS EN CONSTRUCTION. Table 109. — MERCHANT VESSELS UNDER CONSTRUCTION.

Navires de 100 tonneaux et au-dessus (Tonnage brut en milhers de tonneaux) Vessels of 100 tons and upwards. (Tons, gross, 000's)

a) Tous les navires, y compris im voiliers — (a) All Vessels, including Sailing Vessels

yu ba	1925	1926	1927	1928	1929	1999	1981	1983	1988	3984	1935	MID OF
Amériqi p												AMERICA
Ltats Unis	105	152	97	48	179	232	208	60	12	20	33	United States
Asie												Anta
Chine Japon	2 52	43	69	8 119	184	1 86	53	63	107	105	119	Chine Japan
URSS†		(54)	(88)	(98)	(121)							USSR†
Europp	1 878	1,673	2 842	2 334	2,596	1 995	1 138	685	694	1,122	1,396	EUROPE .
Allemagne	234	211	472	382	253	218	104	80	23 3	140	251	Germany
Belgique Danemark	61	41	98	19 83	15 105	108	52 52	5 21	25	79	61	Belgium Denmark
Dantzig	3	36	46	19	5	12	2	1	_	5	19	Danzig
Espagne	36	47	49	24	39	59	55	33	36	18	_0	Spain
France Italie	167	143	115	162	167	174	164	102	91	121	56	France
Lithuanie	310	240	183	68	78	180	178	59	11	37	26	Italy Lithuania
Norvige	13	4	7	26	43	21	16	10	8	16	17	Norway
Pays Has	109	145	175	182	232	160	68	39	40	48	101	Netherlands
Royaume Unis	885	760	1,580	1,243	1,560	909	401	225	331	547	743	Un. Kingd '
Suède	55	39	101	99	98	146	95	59	65	60	95	Sweden
Dominions brit	30	5	22	11	25	12	3	6	3	3	2	Brit, Dominion
Autres pays	3	5	1		2	_	2	1	1		3	Other countries
TOTAL † *	2 070	1,879	8 081	2 650	2,990	3,226	1,404	765	757	1,252	1,543	TOTAL †

## b) Navires à vapeur et à moteur - (b) Steam and Motor Vessels

97X 38	16	190	19	31	19	92	19	34	19	84	16	135	200 07
	Vapeur Steam	Motor	Vapeur Steam	Motor Motor	Vapeur Steam	Motour Motor	Vapeur Steam	Moteur Moter	Vapeur Steam	Moteur Moter	\ apour Steam	Moteur Moter	
Amérique I tats Unis	187	a	204	8	58	05	10	0.5	19	05	31	0.2	America United States.
Asir					l				l		1		ANIA
Chine Japon	=	1 86	25	29	-3	60	11	98	39	66	12	76	China Japan
Europe	76	1,200	539	596	305	380	813	321	495 5	625	588	619	EUROPE
Allemagne Belgique Danemark Dantzig Espagne France Italie Lithuanie Norvège Paya Bas Royaume Uni 1 Suède	128 103 11 7 464 10	177 2 103 59 44 76 1 10 153 440 135	2 5 2 105 101 5 310 6	102 47 55 59 77 1 67 90	3 5 0 82 82 2 -5 204 14	77 5 16 91 20 57 1 6 39 21 57	1 3 7 76 - 5 04 219 15	22 3 22 29 15 11 1 40 112 63	70 4 5 3 93 0 5 10 7 303	69 75 01 15 28 37 05 7 42 294 60	110 2 11 0 3 23 0 7 - 39 361 1 5	144 0 8 1 18 5 33 25 0 5 7 65 377 93	Germany Belgium Denmark Danzig Spain France Italy Lithuania. Norway Netherlands Unit Kingdom.
Dominions brit	10	2	2	-	5	08	3	03	-	3		0.5	Brit Dominions.
Autres pays			1		04	03		1	01	3	0.5	2	Other countries
TOTAL † *	984	1,388	771	680	371	892	236	418	552	699	639	898	TOTAL †*

Source . Lloyd's Register of Shipping

<sup>†</sup> UR S S. les données ne sont pas comprises dans les totaux Royaume Um et Etat libre d Irlande P compris, en 1983, 172 200 tonnes, en 1984, 35 566 tonnes et en 1935, 25 313 tonnes dont la construction a été suspendue Le Royaume-Uni entre dans est chiffres pour 145 122 26 688 et 14 283 tonnes respectivement

<sup>†</sup> USSR figures not included in the totals
<sup>1</sup> United Kingdom and Irish Free State
<sup>2</sup> Including, for 1983, 172,200 tons, for 1984, 35,866 tons
and for 1932, 25,313 tons on which work has been suspended.
The share of the United Kingdom was 145,122, 26,688 and
14 288 tons respectively.

# Tableau 110. - NAVIRES MARCHANDS: TONNAGE LANCÉ. Table 110. - MERCHANT VESSELS: TONNAGE LAUNCHED.

Navires de 100 tonneaux et plus (Tonnage brut en milliers de tonneaux ) Vessels of 100 tons and upwards. (Tons, gross, 000's omitted)

# a) Tous les navires, y compris les voiliers — (a) All Vessels, including Sailing Vessels

PATE	1995	1926	1927	1920	1929	1900	1981	1939	1985	1934	1995	COUNTRY
Amérique												AMERICA
Etats Unis	129	151	179	91	126	247	206	144	11	25	33	United States
ASTE												ASIA
Chine Japon	56 56	52	3 42	104	164	151	2 84	54	1 74	152	116	China Japan
URSST	1	(17)	(44)	(25)	(34)							USSR †
EUROPE	1 959	1 419	1 984	2 453	2 426	2 444	1 311	528	389	779	1 110	FUROPE
Allemagne	406	180	290	376 16	249 8	246	104	81	42	74	6	Germany
Belgique Danemark	73	72	5 72	139	111	12	126	2 22	34	62 5	12.	Belgium Denmark
Dantsig	12	_	31	40	11	18	11	3		5	3	Danzig
Espagne France	75	26 121	23	12 81	37 82	25 101 88	103	11 89	18	18 16 27	43	Spain Trance
Italie	142	220	101	59	71	88	165	47	34 17	27	23	Italy
Norvège	29	9	- Š	10	40	54	18	11	10	19	20	Norway
Pays Bas	79	94	120	167	187	153	120	26	36	47	57	Netherlands
Royaume Uni Suède	1,085 54	640 53	1 226 67	1 446	1,523 107	1,478 132	502 113	188 43	133 61	460 50	106	Unit Kingd 1 Sweden
Dominions brit	46	34	30	24	33	44	14	5	13	9	11	Brit Dominions
Autres pays	1		4	1	1	1			1	1	2	Other countries
TOTAL †	2 198	1 658	2 243	2 674	2 759	2 889	1 617	726	489	947	1,302	TOTAL †

#### b) Navires à vapeur et à moteur — (b) Steam and Motor Vessels.

	15	300	29	<b>3</b> 1	25	182	19	83	199	4	19	85	
PATE	Vapour Steam	Motor Motor	Vapeur Steam	Motour Motor	Vapeur Steam	Motor Motor	Vapour Steam	Motor Motor	Vapetir Steam	Motor Motor	Vapour Steam	Motour Motor	COCKERA
Amérique													America
Etats Unis	149	72	150	48	141	2	2	-	10	6	27	1	United States
Arm							ì						ASIA
Chine Japon	27	0 4 124	7	77	23	31	9	1 65	2 27	125	3 <sub>3</sub>	110	China Japan
Europe	1 009	1,378	519	788	289	288	131	266	349	128	419	697	FUROPE
Allemagne Belgique Danemark Dantaig Espagne France Italie Norvége Pays Has Royaume-Uni <sup>1</sup> Suède	128 12 17 14 8 79 15 36 25 712 12	117 120 22 20 71 18 128 759 119	24 	80 1 117 47 26 60 7 114 228 108	86 12 05 184 6	79 2 16 ——————————————————————————————————	2 13 2 14 7 83	40 4 21 0 2 16 20 17 3 36 48 61	29 	45 1 51 0 6 14 1 26 6 43 189	101 9 3 1 2 12 11 247 2	126 2 114 1 5 16 23 14 46 250 104	Germany Bejgium Denmark Danzig Spain France Italy Norway Netherlands Unit Kingd ' Sweden
Dominions brit	19	7		5	8	2	9	3	4	3	_	5 5	Brit Dominions
Autres pays	_	1	_	-	_	_	04	0 5		2	3	_	Other countries
TOTAL †	1 252	1.588	683	920	486	268	142	388	391	584	478	513	TOTAL †

Source Lloyd's Register of Shipping

Note Le tonnage lancé de vapeurs possédant des installations pour brûler de l'hulle sous les chaudlères a été, en milhers de tonneaux, le suivant 1927 470, 1928 560, 1929 410, 1930 552, 1931 538, 1932 235, 1933 31, 1934 175 1935 200 La proportion du tonnage de navires à vapeur munis de turbines s'élevait à 35 % en 1930, à 65 % en 1931, à 60 % en 1932, à 21 % en 1933, à 53 % en 1934 et à 53 °, en 1935

† URSS les données ne sont pas comprises dans les totaux

1 Royaume-Uni et Etat libre d'Irlande

Note Tonnage launched of steamers fitted for burning oil fuel was as follows, in thousands of tons 1927 470 1928 560, 1929 410, 1930 552, 1931 538, 1932 285, 1933 21, 1931 173 1935 200 Steamers fitted with turbines represented 35% in 1930, 65°c, in 1931, 60% in 1932, 21% in 1935, 53°c, in 1934 and 55°c, in 1935 of total steamer tonnage launched

† USER figures not included in the totals

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> United Kingdom and Irish Free State

# Tableau 111 NAVIRES MARCHANDS: TONNAGL BRUT TOTAL, Table 111. MERCHANT VESSELS: TOTAL GROSS TONNAGE.

Navires de 100 tonneaux et au-dessus (en milliers de tonneaux de jauge). Vessels of 100 fons and more ; tons (000's omitted).

	1	80 VI 192	8	10 / 1 1991	J VI 1932	31/1193	1) \$1 1914		VID		
1418	TOTAL	lo t Vapeur Steam	of will	J YEAL	Total	T IAT	I TAL	3 ru	d t V je r Hear	Mote ir	COL PART
AMILL CI											<b>AMELICA</b>
Cin li Ltit Unis	1,296 14,538	1,011	97 492	1 137 13,511	1,463 13,442	1,116 13,260	1,335 12,366	1 372 12,77	1 166	129	(unidi: 1 United Stites
Mexique Cul i	54	46	1	42	4)	31	12,100	12,11		,,,	Mexico (ub)
Hondur is	70	69 43	í 28	97 131	\$1 138	77 287	75 272	7_ 137	73 71	66	Honduras Purum i
Arrentme Bresil	289 559	215	20 56	328 499	337 496	312	310	313 491	253	61	Argentine
Chili	170	157	2 5	14	178	1.6	157	116	112	3	Chile
Percu Venezuela	69 51	47 44	1	65 63	65 59	61	19 65	41 67	62	1	Pen Venezuela
Asii											ASIA
Chine	317	314	1	333	372	401	398	1,5	117	7	China
Hong Kon Indeal Caylan	310 187	307 172	3	274 201	2(2 199	301 200	289 226	220	279 205	27	Hong Kong India & Caylo
Lipon Philippines	4,140 96	3,983 89	157 7	4 276	4,2,5 104	4,2,8	4,073 79	1,056 71	3,2,1	15	J ip in Philippines
t ROLL											ltrom
Allem i, oc Lelgique	3,777 492	3,260 460	478 2h	4,255 517	4,164 537	3,901 456	3,691 115	704 102	3,009 336	683	Germany .
Danemark	1,067	756	286	1,145	1,181	1,168	1,104	1,101	634	461	Denm ak
Dantza Espagac	129 1,164	31 1,075	97 63	203 1,227	287 1,265	256 1,232	1,178	1,178	17 9 <u>22</u>	219	D mzu, Sp un
1 stonu 1 ml mdc	53 281	36 200	7 14	93 312	106 333	126 421	121 169	126 181	106	23	I stom t I ml md
Li mee	3,345 1 187	3,203	53	3,566 1,398	3, 156	3,512 1,117	3,299 1,507	1,711	2 745 1 706	211	l i mee
H the	3,429	1,181 2,913	406	3,336	1,470 3,391	3,150	2,928 193	2 891	2,197	64.2	Hab
Lettonic Norvege	117 2,967	2,206	747	207 4,066	1\9 4 167	198 4,080	3,981	1 10 3,968	188	1 929	l itvia Norwiy
Pays Fas Polo, ne	2,816	2,494	315	3,118 66	2,961 71	2,765 67	2,614	2,118	1,710 62	811	Notherlands Poland
Portugal	247	215	5	276	269	266	263	260	231	7	Portugal
Roumand Royaume Um ct	71	71	-	66	74	93	42	92	92	_	Roum ini i Great Britain
Irlande Suede	19 875 1 448	18,217 1,047	1,537 365	20,303 1,705	19,672 1,716	15,701 1,675	17,735 1,60)	17,100	14,112 971	2,896 567	and Ircland
Turque URSS	160 377	160 302	72	179 601	178 68	148 813	193	19)	197 795	316	lurkev
Youngslavie	260	259	1	361	381	371	357	317	314	2	Yugoslivii
CIANIL											OCT ANIA
Australic et Nou Velle Zel inde	718	678	31	681	644	612	621	611	508	101	Australia me New Zeal and
utres Dominions	400	900		400	E4=		,	Enn	E 10	93	Other Butish
britanniques utres pays et non	406	330	38	480	545	5,7	572	599	536	32	Dominions Other countries
specifics	310	229	16	315	394	379	438	395	351	23	and unspecifie
DIAL	66,9 >4	59 727	5,4 12	70,131	69,734	67,920	65 577	64,586	52,423	11,305	TOTAL

Sounce : I loyd's Register of Shipping

Note — I es totaux compronnent (gilement les navires à voiles, pour certains pays, et not imment le Japon, la Turquie, la Grèce (i I U R S S, ces données font d'était I es navires voiles munis de machines auxiliaires sont compris d'ins les chiffres indiqués pour les vapeurs et navires à moteur, suivant le type dest'machines auxiliaires

<sup>1</sup> Canada, Ftata-Unia y compris les navires sur les grands luca, à l'exception des navires en bois <sup>1</sup> URSA non compris les navires naviguant sur le mer Casplanne. Note — The totals include also sailing vessels, for some countries, especially Japan, Turkey, Greece and the USSR, these data are not available. Salling vessels fitted with auxiliary power are included among steamers or motor-ships, according to the type of the auxiliary engines

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Canada, United States including vessels, other than woolin, on the Great, Lakes, <sup>2</sup> USSR, not including vessels on the Caspian Sea.

# Tableau 112. MOUVEMENT DE LA NAVIGATION MARITIME: TONNAGE NLT DES VAVIRES EVTRÉS EF SORTIS (en milhers de tonneaux de jauge).

# Table 112. MOVEMENT OF OVERSEAS SHIPPING: NET FONVAGE OF VESSEIS ENTERED AND CIEARED (in 000's Register tons).

A Avec cargaison seulement - With cargo only — B Avec cargaison et sur lest - With cargo and in ballast Pour explications et renvois, voir page 201 — For explanations and toolnotes, see page 201

438			13 6	1 7	17-8	1 29	, [	19.1		19 3	1 4	* •		, _
AFRIQUL														AFRICA
Algene	A	I ntrės Sortis	6 112 6,834	6,985	7,754 8,284	8,313 8 16t	8 301 8 332	8 0 1 7 610	7 195 7 176	8 241 7 792	8,152 8,663		Intered	Algeria.
	В,	Fntr(s Sortis	7,180 7,451	8,192 8,5,.0	9,874	9,4 ×3 9,15(	9 8 3 1 9,7 )1	9 601 3 4 3 3	9 113 ) 031	10,1 29	10 (0 10 112	7-	Lntered Cleared	
Congo belge	В	I ntrés Sortis	1,499 1,011	1 55" 1,53)	2,0*9 2,030	2,303 2,314	2,140 2,173	1 116 1 11	2 19, 2 211	1 010 1 011			Lntered (leared	Belgian Congo
Fgypte 1	A	Lntr(s Sortis	6,281 5,080	6,413 5 126	6,608 5,611	7,577 <b>6,</b> 077	7,617 6,182	( 937 5 917	( 957 5,810	- 11- 6 J_)	7 211 5, 61		Entered Cleared	Egypt, 1
	В	Entrés Sortis	6,912 6,917	6,989 6 875	7,025 7,040	8 093 8 048	7 797 7,824	7 _1 s 7 21 1	7 067 7 068	7 360 7 369	8,1)1 9,202	8 HL 4 5 12	Entered Cleared	
Canal de Suez	A B	Transit Iransit	19,011 20,565	20,815 22 670	22,758 21,911	23 962 26,120	22,485 21,652	20 ~90 23,181	19 114 21 911	20,177 2 ,11	20 93 )		Transıt Transıt	Suez Canal.
Mar c (fr)	B	Fntrés Lntrés	1,591 2,061	1,731 2,421	1,919 2,804	2,425 3,330	2,534 3,493	2 940 3,029	3 006 1 021	2 975 1 283	₹195 4,30		Entered Entered	
Tunisie .	В.	Entrés Sortis	3,871 3,874	4,977 4,378	4,429 4 103	4,840 4,845	4,862 1,555	4,343 4,354	1,480 4,170	4 618 4,6 )0	1 658 1 (46	1 718 1 757	I ntered Cleared	Tunis
Union Sud- Africaine	A	Entrés Sortis	4,415 4,809	1,736 5,093	4 613 5,031	4,608 5,018	4,679 5,112	4 401 4,747	1 283 4 591	1,501 1,571	5,15,2 5,187	( 1)1 6 31	Lntered Cleared	South Africa, Union of
	B.	l'ntrés Sortis	4,937 4,945	5,269 5,250	5,210 5,194	¶ 233 5,216	5,415 5 447	4,971 4,952	4 772 4,775	4 912	5,556 a,131	( 726 ( 72)	Lntered Cleared	
Amérique														AMERICA.
Canada u)		I ntrés Sortis	15,531 17,679	16,751 18,979	19 732 21 583	20 058 20,236	20,870 20,231	19,244 19,453	17 300 19 293	18 507 _1,619	19.259 1 > 9		ı ntered	Canada a)
	В	Entrés Sortis	23,224 22,925	24,241 23,971	27,16 1 26 )41	27,156 25,836	28,065 26,535	27 003 25 337	25 041 21 722	28 210 27,2 6	29 112 _9 119		Entered ( leared	
Etats Unis	Α.	Entrés Sortis	52,215 63,478	53,286 60,075	57,331 63,508	59,47° 65,049	59,716 6 <b>3</b> ,315	53,246 58,448	47,570 50,709	41 5"5 19 916	15,713 50,901	19 999 52 _69	Entered Cleared	United States.
	В	T ntrés Sortis	76,934 79,041	71,310 75,440	80,208 80 664	92,602 52,313	81,253 81,307	72 752 73,501	(4,837 64,446	60 936	63780	61 612	Fntered Cleared	
Canal de Panama b)	В	Transit	19,549	20,613	22,548	22,900	22,798	20,768	17,396	16,519	20 523	1),(09	Transit	Panama Canal b).
Cuba	A	Entrés Sortis	8,382 8,358	8,320 8,191	7,370 7 833	7,962 8,379	7,661 7,519	6 299 6 869	5,885 6 461	5 7 31	1018 5 lo3		Lntered	Cuba.
	В	Fntrés Sortis	11,834 10,861	11,177 11,125	10 992 10,651	11 807 11,508	11,09° 10,915	9,112 9,379	9,000		7 261 7 789		Lintered ( le ired	
Jamaique	A	Fntrés Sortis	1,915 2,101	2,196 2,618	2,386 2,571	2,460 2,735	2,52) 2,831	2,321 2,552	2 517 2,581	2,169 2 168	3,202 3 1_9		Γntered	Jamaica.
	В	Entrés Sortis	2,553 2,553	3,001 3,008	3,077 3,043	3,338 3,311	3,571 3,542	3,215 3,223	3 509 3,440	3,699 3,719	3 811 3 812		Lntered Cleared	
Argentine* .	A.	Intrés Sortis						1		6 909 3 852	1,951		Lntered	
	В	Entrés Sortis								9,710 9,673	10 295		Entered	
	В	Entrés			(1 715	11 701	9 457	11 >17	10,127		10 076	1	1 nterce	ı

Table 112 (suite). Mouvement de la Navigation markime : tonnage net des navires entrés et sertis.

Table 112 (continued). Movement el Overseas Shipping : Net Tonnage el Vessels entered and cleared.

(En milliers de tonneaux de jauge.) — (In 000's Register tons)

A: Avec cargaison seulement - With cargo only — B Avec cargaison et sur lest - With cargo and in ballast (Pour explications et renvois, voir page 201) — (For explinations and footnotes, see page 201)

PATE			1920	1927	1928	19 9	19 0	1981	1982	1988	19 4	<b>19</b> 5	<u> </u>	OUNTRY
mérique (su	ite)													AMERICA (conf.)
Brésil	. в	Entrés Sortis	36,159 36,836	39,840 39,563	41 12 x 43,923		47,767 47,453	46,198 46,157	41,161 41,140	16,906 16,860	46 40a 46 391		Entered Cleared	Brazil
Chili	Ā	Entrés Sortis		215 2,606	2,352 2 766	2,616 3 118	2,295 2,572	1,800 1,)11	1,098 1,080	1,298 1,450	1 509 1 890	1 710 1 910	Entered Cleared	Ohile
	В	Fntrés Sortis	3,206 3,002	2,930 2,896	3,189 3,188	3,473 3,497	2 912 2,942	2,003 2 052	1,165 1,172	1 611 1,566	2 070 2 070	2 139 2 123	Entered Cleared	
Pérou	В	Fntrés Sortis	15,303 15,194	15,974 15,906	18,578 18,464	17,728 17,685	16,225 16,182	12 175 12 178	13 315 13 340	14,010 13,961	15 297 15 278		Entered Cleared	Peru
Uruguay	A	Pntrés Sortis	10,086 10,524	11,498 12,227	11,558 12,925	12,399 13,407	12,409 13,606	10,299 11,191	8 879 9,451	8,732 8,882	8 990 9 265		Entered Cleared	Uruguay
	В	Fnirés Sortis	13 127 12,933	15,037 14,773	15,990 15 959	16,668 16,596	16,081 15,935	12,971 12,88)	10 729 10,759	10,397 10,322	11 149 11 051		Entered Cleared	
Venezuela	A	Entrés Sortis	2,460 4,720	2,742 6,574	3,275 9,718	3,893 12,040	4,107 12,505	3,666 11 347	3 597 10,699	3 843 11,068		11	Entered Cleared	Venezuela
era.														Asia
Ceylan	٨	Fntrés Sortis	8,595 8,531	9,003 8,411	9,719 9,043	10,394 9,942	10,664 10,509	10 347 10,291	9,8"6 9,832	9,768 10,015	10 401 10 114		Fatered Cleared	Ceylon
	В	Entrés Sortis	10,233 10,170	10,769 10,625	11,448 11,277	12,300 12,166	12,591 12,402	12,116 11,914	11,465 11,257	11,379 11,265	12 042 11 926		Entered Cleared	
Chine	В	Entrés Sortis	19,724 19,063	22,350 22,165	23,853 22,960	26 081 25 003	25,690 24,548	25 972 25,602	22,182 22,359	° 20,616 ° 20,386	22,466 22,453	· 24 011 • 21 062	I ntered Cleared	China.
Etablissemer des Détroi		Entrés Sortis	19,948 19,298	20,841 20,073	22,470 21,652	23 598 23,019	24,021 23,504	14,380 13,905	13,913 13,480	13,90 13,458	14,677 14,267		Entered Cleared	Straits Settlement
	В	Entrés Sortis	20,093 20,175	20,972 21,025	22,612 22 669	23,883 23,879				14,155 13,932			Entered Cleared	
Inde (brit ) a	) A	Fatrés Sortis	6,982 7,890	7,650 7,925	8,230 8,459	8 375 8 861	7,900 7,916	7,381 7,557	6,949 7,283	7,360 7,717	7,940 8,227	8 224 8 448		India a)
	В	Entrés Sortis	8,345 8,694	8,877 8,702	9,517 9,355	9,650 9,739	9 006 8,785	8 368 8,185	7,903 7,805	8,471 8,166	8 899 8 717		Entered Cleared	
Indes néerlas daises ' '	- B	Entrés Sortis	4,382 4,362	4,716 4,670	5,806 5,783	6,580 6,557	6,295 6,266	5,475 5,452	5,538 5,549	5,560 5,634	5 576 5 597		Entered Cleared	Netherl Indie
Indochine .	В	Entrés Sortis	3 829 3,824	4,046 4,043	4,607 4,619	4,564 4,567	4,438 6,434	4,075 4,100	4 272 4,314	4,545 4,526	4 668 4 671	5 389 5 374	Entered Cleared	Indo-China.
Japon .	В	Entrés Sortis	49,209 49,407	49,312 49,811	52,272 51,820	55,197 55,387	56,432 56,854	54,771 54,670	53,967 53,994	59,257 59,181	63,374 63 <b>,23</b> 0		Entered Cleared	Japan.
Palestine	A	Entrés Sortis	1,439 919	1,225 975	1,619 1,577	1,743 1,648	1,763	1,551 1,186	1 628 1,153	2,647 1,682	3 530 3 112	4 063 4 296		Palestine.
	B	Entrés Sortis	1,615 1,631	1,606 1,587	1,812 1,785	1,976	1,936	1,860 1,864	2,058 2,034	3,294 3,210	4,317 4,231	5 564 5 435	Entered	

Tableau 112 (suite). Mouvement de la Navigation maritime : tonnage net des navires entrés et sortis.

Table 112 (continued). Movement of Overseus Shipping : Net Tonnage of Vessels entered and cleared.

(En milliers de tonneaux de jauge) — (In 000's Register tons.)

A: Avec cargaison seulement. - With cargo only. — B Avec cargaison et sur lest. - With cargo and in ballast.

(Pour explications et renvois, voir page 201) — (For explanations and footnotes, see page 201)

PATE		1926	1927	1926	1920	1930	1931	1992	1938	1934	- 19		COURT
SIE (suite).													Asia (cont.)
							4 400			4044	4 600 1		
Philippines . A	Entrés Sortis	3,463 3,465	3,528 3,497	3,695 3,581	4 668 4,727	4,806 5,105	4,188 4,510	4,373	4,904 4,768	1,911 5,179	1,13)	Entered Cleared	Philippines
В	Entrés Sortis	4,098 4,079	4,150 4,134	4,325 4,282	5,617 5,508	5,949 6,052	5,213 5,478	5 263 5,279	6,280 5,691	6,410 5,950		Entered Cleared	
Siam A (Bangkok) a)	Entrés Sortis	857 1,081	990 1,205	911 1,068	926 996	850 905	841 947	903 1,074	952 1,137	98 1 1,435	9"a 1,260	Entered Cleared	Siam a) (Bangkok
В	Entrés Sortis	1,131 1,128	1,277 1,279	1,152 1,158	1,146 1,137	1 037 1 014	1,056 1,056	1 145 1,142	1,227 1,230	1 192 1,193	1,366	Entered Cleared	(
UROPE.													EUROPE
Allemagne . A	Entrés	24,386	29,340	31 802	31,717	31,153	2".384	24 264	21,519			Entered	Germany
В	Sortis	24,405	21,544	23,858 33,600	24,415 33 659	25,144	27,384 23,269 30,096		21,519 21,545 26,903			Cleared	,
ь	Entrés Sortis	30,580 30,476	31,127 30,567	33,134	33,403		29,486	26 441 26 318	27,073			Cleared	
Belgique , A	Entrés Sortis	22,109 23,969	24,708 24,145	25,788 23,866	27,073 24,128	26,921 23,826	25 251 23,218	22357 11771	23,057 20,979	23,707 21,7)1		Entered Cleared	Belgium
В	Entrés Sortis	26,939 26,935	27,817 27,811	28 960 27,892	29,754 29,631	29,112 28,968	27,787 27,658	24 291 24,210	23,326	25,912	27,496 27,615	Entered Cleared	
Bulgarie . A	Entrés Sortis			1,390 1,418	1,435 1,444	1,486 1,591	1,518 1,616	1 65) 1 742	1 831 1 857	1,685 1,732	1 465 1 507	Entered Cleared	Bulgaria
В	Entrés Sortis	1,634 1,637	1,659 1,666	1,783 1,777	1 841 1,814	1.974	1,973 1,960	2,005 2,012	2,20 s 2 1 17	4,061 2,069	1,881 1,879	Fntered Cleared	
Danemark A	Entrés Sortis	9,797 6,841	10,824 6,955	11,359 7,760	11,928 8 042	12,909 8,629	12 899 8,088	11 529 7,426	11 833 7,744	11,953 7,892		Entered Cleared	Denmark
В	Entrés Sortis	10,431 10,608	11,329 11,274		12 437 12 514	13,337	13,164 13,176	11,776	12,16 x 12,10 3	12,217 12,211		Entered Cleared	
Dantzig . B	Entrés Sortis	3,432 3,396	3,900 3,933	4,045 4,027	3,892 3,918	4,149 4,143	4,062 4,064	2,750 2,773	2,763 2,734	3,175 3,165	2,814 2,85)	Fntered Cleared	Danzig
Espagne . A	Entrés Sortis	13,692 18,757	16,563 22,452	16 389 24 131	18,944 27,321	17,730 27,986	16,999 23,154	16 367 23,266	15,092 23,204	15,269 23,418	16,111	Entered Cleared	Spain
В	Entrés Sortis	24,804 21,342	28,684 26 401	30,223 29,207	33,627 32,752		31 431 28 725	30,522 23 464	31,892 29,508	31,769 29,988	32,106	Entered Cleared	
Estonie . A	Entrés Sortis	493 535	497 593	525 635	483 557	542 598	573 683	489 574	520 642	54a 773	600 731	Entered Cleared	Estonia
В	Entrés Sortis	724	850	922 918	892 889	978 970	981 982	796 795	885 837	942 945	934 939	Entered Cleared	
Finlande . A	Entrés Sortis	1,767 3,828	2,183 4,483	2,529 4,347	2,400 4,387	2,487 3,850	2,114 3,401	2,029 3,425	2,348 4,222	2,535 4,820	2,763 5,022	Entered Cleared	Finland
В	Entrée Sortie	4,023 4,121	4,807 4,923	4,833 4,879	4,623 4,672	4 422 4,376	3 787 3,847	3,789 3,803	4,677 4,681	5,379 5,337	5,109	Entered Cleared	
France . A	Entrés Sortis	44,132 87,782	49,056 41.911	52,389 46,412	58,000 49,193		ა7,620 48,304	52,762 44,392	53,674 14,874	52,736 44,202		Entered Cleared	France
В.	Entrés Sortis	45,704 45,628	50,623 51,152	53,971 54,929	59,299 60,145	62,081 61,987	58 657 58,894	53 452 54,404	54 955 54 98 t	2 Kgal Vill	2 29 2 1 2	Entered Cleared	
Geton . A	Entrés	4,317	4,347	4,806	5.528	5,299	5,349	5,106	5,370	5,116		Entered Cleared	Greans.
В,	Sortis Entrés Sortis	8,062 4,801 4,539	4,887 4,757	3,881 5,582 5,441	4,258 6,321 6,158	4,205 5,955 5,967	4,213 5,933 5,771	4,191 5,727 5,596	4,496 6,177 5,963	4,506 6,181 6,182	6,229 6,321	Entered Cleared	

Tableau 112 ([in]). Mouvement de la Navigation maritime: tonnage net des navires entrés et sortis.

Table 112 (concluded). Movement of Overseas Shipping: Net Tonnage of Vessels entered and cleared.

(1 n nulliers de tonneaux de jauge) — (In 000's Register tons)

A Avec cargaison scalement - With cargo only — B Avec cargaison et sur lest - With cargo and in ballast,

(Pour explications of renyols, your page 201)

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo and in ballast,

(Lorentz of the cargo

(Pour c	VD:	1 4/10B	s (Lr	nvois,	10.	pige 2	(01)	(1 01	expla	nation	s md	footno	iles sec	page 201)
PATS		1	196	1927	19.14	19-9	110	1941	1933	11 3	11	. 9		O LHERY
Lanori (sulte)		,	!											TUROPE (cont.)
Irlande, I tat	A	I ntr(s Sortis	5,883 4,370	6 510 4 687	6,745 4,980	1,1/5	7 013 5 012	7,119 1,712	6 +31 1,771	6 791 4 871	1,857 15.1	002	l ntered (leared	Irish I ree State
	В	I ntrés Sortis	8,349 8,333		9 108	9.25	9,219 4,246	4 682 5,655	8 761 8 750	8,159	3 720 5 1	l	l ntered Cleared	
Italie	A	I ntrés Sortis	17 319 11 133	11101	0.470		21 111 14 236	1),"36	19 201 13 115	_0, 0 11, 11			1 ntered	Italy.
	B	Intres	17:14				21 545 21,230	20,228	19 670			1	I ntered Cleated	
Lettonie	A	Intres   Sortis	1 011	1 211	1,113	1 311 1,602	1,329 1,62	1 047 1,190	   630   71)	, - \2,	70 s	-20 83i	I ntered Cleared	Latvia <sup>2</sup>
	В	i ntres Sortis	1 112 1,403	1 761 1 760	2,015 2,015	1,973 1,965	1 952 1 970	1,15%	)12 )28	10 5	1,0% 5	1,015	Lintered Cleared	
Lithuann	В	1 nires Sortis	311 350	430 429	468 468	503 502	500 500	116 418	520 17	601 60 i	6,2 š 6,26	()1 (92	I ntered Cleared	Lithuania,
Norvège	A	I ntrés Sortis	3,194 4,970	3 645 5,756	3,927 4,802	4,203 6,413	1 235 5 9_4	4,096 4 197	4 205 4,03	1 261 4,341	1, 93	1,193	Entered	Norway.
	В	I ntres Sortis	5,991 5 9J0	6 971 6,875	6,115 6,165	7 75 3 7,752	7,615 7,410	5,995 5,431	5,929 6,015	6 077 6 131	(,)1) (,)()	7,_11 7,201	I ntered Cleared	
Pays Bas *	A	l nirés Sortis	21,092 29,119	28,292 23,223	29,966 21,2_9	29,204 21,9)1	28,791 21,824	25,286 20,607	21,275 15,152	22 13 x 18,167	23,151 13,512	_2,113 11,833	i ntered Cleared	Netherlands.
	В	I ntrés Sortis	36,601 36,531	33,717 33,637	33,6°)	32,302 32,249	31,539 31,2 <b>3</b> 3	28,369 28,231	23 990 23,827	21 212 21 332	2(,119 2(,.1)	23,513	I ntered Cleared	
Polognt . (Gdynti)	В	l ntrés Sortis	205 208	423 116	98) 971	1,415 1,158	2 031 2 015	2,650 2,665	2.832 2,839	3 426 3 101	1,112 1,151	1 55 t 1 560	Fntered Cle tred	Poland (Gdynri)
Roumanie	A	I ntrés Sertis	1,599 3 981	1,726 4,206	1,726 3,467	1,911 5,010	2 111 7,097	1,501 6,637	1,752	2 111 ( 878	2 0_7 6 262		l ntered (leured	Roumania.
	В	I ntr(s Sortis	4,637 4,646	1,970 4,95	1,11ა 4,1ა9	5,948 5,828	8,233 8,10)	7,525 7,351	7_03 7,17(	7,80 7,781	(,)33 (97)	C 330	i ntcred (k acd	
Roysume-	A	I ntrés Sortis	61,181 46,962	60,590 63,500	60,337 64,444	62,701 68,650	63 716 63 853	60 275 28, 210	ა9 369 აა, 111	60 130 55 653			i ntered thered	United Ising- dom, *
	В	l ntrés Sortis	82,279 82,608	90,412 91,297	91,015 92,263	96 605 97,193	97,513 97,593		81 665 85,10	\$1,523 \$5,360	85 119	45,53) 4(,111	l nicred Cle ned	
Suède	A	l ntrés Sortis	10,327 11,561	11,550 13 6( )		13,216 15,100			12,950 11,1 6		11,281 11,250		Intered	Sweden.
	В	i ntrés Sortis	13,517 13,671	16 015 16,033	15 663	15 309 15 359	17,797 17,992	16,159	1 ,105	16 321	18,161 18,656	11 11	i ntered Chared	
You, osl ivie*		l ntrés Sortis		701 5.235	4 082 4 349	4 190 4,637	3 760 4,5(6	4,219 4,877	3,7), 1,576	} \$93 1 190	→ 179 5 ( 10	193	l ntcred Gle ired	Yugoslavia •
Océanie														OCFANIA.
Australie b)	Λ	Fntrés Sortis	4,720 4,817	4 9 19 5,028	4,993 4,755	4,929 4,907	5 07 x 4,54 x	4,125 5,217	3,917 ა <sub>ა</sub> 256	4,278 5,213	1,187 1,771		I ntcred ( le rred	Australia bj.
	В	Entrés Sortis	5,304 5,365	5 559 2,605	5,419 5,506	5,552 5,516	5 4 14 5, 100	5,542 5,6(9	5,687 5,709	5 933 5,908	), )} ),111	5 495	L ntcred ( leared	
Nouvelle- Zélande .	A	Fntrés Sortis	2,047 1,004	1,952 1,607	1,99 <sup>-</sup> 1,660	2,070 1,711	2,005 1,757	1,398 1,660	1,920 1,430	201	2,000	2,043 1,913	l ntered (leared	New Zealand.
	B	I ntrés Sortis	2,261 2,237	2,196 2,201	2,191 2,210	2,313 2,301	2,297 2,314	2,156 2,156	2 148 2,3 13	2,528 2,520	2,633 2,588		Fntered (leared	

NOTES AU TABLEAU 113 MININT I NOTES TO LABLE 112 VI VI VI VI VI

VICATION JEAN SHILL

Sources Statistiques nationales informations directes de dive gouvernements. Une partie des données est publiée régulièrement dans le Bulletin mensuel de Statistique de la Société des Nat

Sources National statistics, direct information from in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations

Vote — I es statistiques relatives au mouvement de la navigation ne sont pas homogénes. I es données du tableau se référent lans la mésine la possible, a la navigation internationale non et pupis le cabotage. Comme la définition du cabotage telle cabotage la définition du cabotage la la consideré comme le le cabotage le la cota nationale.

résultant lu l'il que des nivires touchent plus l'un port. O re n'est pas le cas, les chiffres se trouvent exageres par import a ceux les autres pays (ert uns pays font figurer) apèche surtout celle de hante mer, mais, lans la plupart des eas al man que des in lie itions it co sujet

l'e table in ci dessous resume la portée les statistiques en indiquant

tarquant

1 si k cab) tigo nation il est exclu (—) ou inclus (×)

2º si les navires touchant plusieurs ports sont comples une
(tis (—) ou plus d'une fois (×)

3º si la péche est exclue (—) ou incluse (×)

Un () signific un manque d'inficiations

us Governments Part of the data is published regul ly

Vole — Statistics of overseas shipping are not uniform. The figures in the table refer, whenever possible, to shipping with foreign countries and exclude costed shipping. As the definition of coast of shipping, when for more country to mother, only traffic along the national costs has been considered as exactal.

Courts
In most of the statistics duplication resulting from the fact
that vessels enter several parts has been eliminated. Where
this has not been done the figures are exampled with those of other countries. In some cases is here, compared with those of other countries. In some case a size, concerning the case is included, but generally there is a lack of information on this subject.

there is a lack of information on this subject.
The strictment below, which summaries the scope of the
strictics, in herics whether
1 the cristal traffic is excluded ( -) or included ( x)
2 vessels entering several parts are counted once ( --) or
more than once ( x)
3 whether ishery shipping is excluded ( ) or included ( x)
4 ( ) in crist that information is not is ulable

Paye	Cabotage Coastal stipping	Ports	1 tohe Fishing	(o atry	laya	Cal tage castal shirping	1 orts	i šche I isl ing	( ouniry
Algério	_			Alectria	Allemagne	_		×	(sermany
Congo belge	_	×	1	Bel, (ongo	Belgique	_	_	1	Belgium
Fgyple	×	X	1	Fript	Bulling	×		1	Bulgaria
M roc fr			1	l : Morocco	Dinemirk		-	i	Denmark
Tunisie	- 1	×	1	Tunis	Dintzia	_		l	D m/ig
Union Sud Aft		_		South Africa	I spigne		ļ	1	Spain
			1		Liteme	-	_	-	I stonia
Canada	_		×	Canili	l mlande			×	I ini and
tats Unis	- 1	-	l ×	1151	I rance	l —		×	I rance
Cuba	<del></del>	X	1	Cubi	GILLE	-		-	Greece
Jam nguc	- 1		1	l m ici	Iri inde, Lt hbre	-	i —	1	Irish Fi St
Argentine	! -	_		\r <sub>p</sub> entine	Italic	_	-	-	Italy
Brésil	x	×	1	Brizil	1 ettonie		1	I	l itvia
Zhili			1	Chile	I ithu inie	l —	i –	1	Lithuania
Pérou	×		1	Peru	Nervêge	_	<u> </u>	-	Norway
Uruguay	- 1	×	1	[ rugn iv	Pays Bas	<b>—</b>	-		Netherlands
Venezuela	_		1	Venezuela	Pologne			1	Pol and
			i		Roumanie	1	×	1	Roumania
eylan			1	Cevlon	Roy tume Uni	i –	<b> </b>	1 -	United Line
Chine			1	China	Suède	-	_	1	Sweden
st des Détroits	Κ,	X		Straits Scttl	X ougest (vie	_	1	Į.	Yugrslivia
inde (brit )			1	India	11	1	ĺ	1	1
indes nécri	-	_	_	\ thl Indies	Australie	_	_	1	Australi
ndochine			1	Indo China	Nº Zilande	_	_	-	New /talar
apon	-		i	l ip in	N .	1		1	1
Palestine			I	Palestine	EL .	l	l	1	i
hilippines	_		1	I hilippines	I	1	1	1	1
Siam	i	_	1	Siam	II.	i	1	1	1

- a) 12 mois finisant le 31 mars de l'année suivante b) 12 mois finissant le 30 juin
- . Chiffres provisoires ou approximatifs
- <sup>1</sup> Egypte non compris its voiliers Pour les ports de Suez et de Port Said, non compris les navires travers int le Canal de Suez <sup>1</sup> I tats-Unis y compris le trafic des lacs entre le Ganada et les I tats-Unis
- "I tabl des Détroits, l'ettonic a partir de 1332, non cem
- pris le cabut int

  Pays Bas, Indes neurl indaises calculé d'iprès les données ex primées en mètres cubes au taux de 1 ms - 0,353 tonne de jauge
  - Index need non empirs le trafic avec Malacca
- " mats net! none imprise traite teet with the compile to the condemnestic 1) and ompile to ports mendshouters "Royaum Uni y compris la navigation de la Grande Bretagne et de l'irlande septentionale avec 11 tat libre d'Il lande, mais non compris la navigation exterieure directe de l'I tat libre d'Il lande et l'Itat libre d'Il lande et l'Itat libre d'Il lande et l'Itat libre d'Il lande et l'Itat libre d'Il l'Alle et l'Itat libre d'Il l'Alle et l'Itat libre d'Il l'Alle et l'Itat libre d'Il l'Alle et l'Al
- Argentine A.B. Reley sale la fredectina peneral mantana Les donnees inferieures (1933 ont electrises cur elles compren
- nent le rivigation inferiore.

  B serie publice pur le Times | Argentine les chiftes sont comparables pour toute le periode et se referent unique ment à le rivigation d'outre mei

- a) 12 months ending March 31st of the following year 1) 12 months ending June 30th
- \* From all or approximate figures
- <sup>1</sup> Egypt excluding suling vessels. For the parts of Suez and Port Said excluding vessels passing through the Suez Canal.
  <sup>1</sup> United States including take traffic between Canada and
- U 5 A Strats Settlements Latvix since 133 not including coas
- Actherlands, Netherlands Indies calculated from original data expressed in cubic metres, at the rate 1 m2
- ton

  Noth Indies not including triffe with Militer

  China since the second half of 1352 and including
- Minchair in ports
  United Kingdom Including shipping between Great
  Britain and Northern Ireland and the Irish I ree State, but excluding direct foreign shipping of the Irish I ree State

Amentum A.B. Liefectura general mantum data for previous years have been omitted as they melt de internal

shift in a series published by the Linus f transant hours comparable for the whole period in Fredering solely to overse is shipping

# Tableau 113. CHEMINS DE FER: TRAFIC DES MARCHANDISES. Table 113. BAILWAYS: GOODS CARRIED.

Note — Le trafic de grande vitease n'est pas compris dans les atstitutiques de pluseurs pays son imporiance en compa raison du trafic de petit, vitease est du reste minime Les trans ports de hagages et de colls postaux ont été exclus partout on cein a sit possible Le hétail est très souvent founé dans les statistiques suivant le nombre de l'étes sans être évaluée a poids il n est, par convéquent, pas compris dans les chifres de beau coup de pays (unit colonnes ont été ajoutées au inbleau pour résumer la portée de s'est situiques I lles indiquent respectivement 1º si le réseau entier ou pratiquement entier a été inclus (x) ou n n (-), 2º si le trafic gratuit, 3º le trafic en grande vitease et 4º le bétail ont été inclus (x) ou exclus (-). Ces indications servent d'explication surfout aux chifres globaux donnés dans le tableau Cris ne signife pas que les subdivisions n'existent pas dans les statistiques originales.

Les foture unsées sont néces sur ment fires incomplets, vu que pour un grand nombre de pays des données ne sont pus disponibles.

Note. — Fast freight ("grande vitesse") traffic is not included in the statistics of several countries. Its volume is small as compared with that of slow freight ("petite vitesse") traffic Luggage and postal parcels have been excluded whenever possible. As the statistics often give live-stock according to the number of head and not according to weight, this item is excluded from the figures for many countries.

I our columns have been added to the table which summarise the cope of the statistics. They indicate respectively whether (i) the whole or practically the whole railway system has been included (x) or not (—), (ii) whether free traffs, (iii) fast freight traffs, (iv) live stock have been included (x) or excluded (—). These indications serve chiefly to explain the figures given in the table without subdivision. It is not implied that subdivisions do not exist in the original statistics.

In totals given are necessarily incomplete because of the lack of data for a great number of countries.

	i Aneura II					res (e zali)				Tous	T con p	ria — In	oluding
TE S NT 1	1.								,	réseaux All	Gratuit Bervice	G V Fast	Bétail Live
	Ir = irb i	19 8	1929	1930	1931	1933	1939	1934	* 1345	Lines		freight	stock
APRIQUE — APRICA	lot ile m	11 350	11,290	12,690	h 460	5 300	9 170	10 450		1			
Egypte a) Lgypt a)	G	1,662	1,661	1,501	1,329	1,259	1 133	1 571		-	×	_	×
Union 5 -Africam (v com pris le Sud Ouestair) a)	G (om	- 118	7 303	8 192	>611	5 188	6 015	7,276	1				
Un of S Africa (incl. S W Africa) a)	Serv	388	2 143	2 213	1 113	1 7 10	2 021	2 101					
Kenya, Ouganda	to Aftom	136	) 716 492	11 1 h	7 697	7 278 419	9 072 501	160	1-	,	×	×	×
kenya & Uganda		111	1 39	103		56	67	68	31				
AV	lotal	1	631	1103	42	475	571	329	1.29	×	×		
Nigeria a) Algéria — Alberia	GGAII	1_" 980	935	304 907	667	613	62)	701		×	_		×
Madagascar	6 & li	51	51	41	- 11	71	71	133	-	××		x	×
Maroc (fr ) Morocco (I r )	G & Pr	17.2	41>	301	301	284	313	316	300	×	×	_	
Amérique America	lotalcom	703610	714 920	612 650	10u 7 10	351 570	101 180	131 500	153 500				
Canada	G &/ Com	60 751	51,137 6,957	13,222	37,531 4 193	33 779	30 7 15	31 016	1 26 1				
	Pr (Ser. Iotal	67 643	58,094	48,557	41,721	37,160	3,106	JS 199	31 ) 1	×	×	_	×
Etats Unis Unite 1 States	Pr \	636 673	657,263	563 278	153,157	113 011	36 2, 143	111 618		×	_	_	^
	B	632 012	653076	5,982	451 159	311 599	36 1 958	332 310	111 505		1		
	Serv	51633	62 115	51 34)	123)	31 016	31, 137	33 905					
Manager Manager	Ictal	631 635	715 221	613 210	193 798	375 615	319715	132 111		-	*		×
Mexique Mexico	G ⪻ A	1 00f 1,8,5	4,036 2,031	1,011	3,374	1,060	3 215	16"3	2311	×		L.	
Canal Canal	B	1,511	1 681	1,391	1,015	841	1,071	1,3,9		_	×	×	×
Uruguay b)	Pr	357	355	394	381	211	283	01	31 J	-			X
ASIR - ASIA	1 st d com	* >5,000	* >7 700	<b>52 510</b>	19,240	17,600	52 350	*17 100	55,000		į		
Inde (brit ) a) - India a)	(v & P1	35,792	35,197	33,367	30 000	28 130	30 ,89	33.279	33 200	×	×	-	×
Indes néerlandaises — Netherl Indies	11	902	947	820 415	671 336	570 311	471	172			Ì	1	
	111	_	-	1,235	1 007	981	736	701	- 1	×	-	×	×
Indochine* — Indo China*	G & Com Pr Serv	13C	141 41	136 42	123 31	99 20	132 21	112 23	l)	İ			
	Tot d	175	182	178	154	119	1.3	16,	13	×	×	×	×
irak a) lraq a) .	G	117	16ა	191	15 >	1 16	178		j	×			
Japon a) — Japan a)	G Pr	12 ~~1 512	12,579	10,901	10,601 469	10 561 501	11,112	13 347	11 100				
		13,303	13,114	11,365	11,070	11,065	531 12 526	13,901		×	-	×	×
Corée a) - korea a)	G	1 251	1,305	1 209	1 297	1,349	1 185	1,643		_	×		
Mandchourie du Sud a) South Manchuria a)	Pı	5 960			5 374	5,700			ì	]			
Palestine	G	64	6 324	4,765 82	5 574	73	6 185 86	6 766	1	×	×	_	_
Philippines	Pr	172	182	156	149	142	158	110	.	-	-		
URSS — U.SSR	G	93 349	112 9 .0	138 918	152,129	169 270	169,485	206,000	259 000	×	x	x	×

ct ' l'our les renvols voir page 201 - I or footnotes sec page 201

# Tableau 113 (suite). Chemius de fer : Trafie des marchandises. Table 113 (continued). Railways : Goods carried.

PAYS COUNTRY	Réseaux L G Elat			Top	m: es kiloméi kilomeires	res (cn m         (000 000 s o	iona) itted)			Tous les réseaux		ris — In	
PATE - GOUNTEY	Ir Privé		1929	1990	1931	1922	1933	1934	* 1938	All	Grat it Service Free	G V Fast fright	Bétall Live stock
Europe	lotal co	m 209,300	221,010	196 430	174,230	147,640	149 090	162 300	165,500				
Allemagne — Germany 133 y comp la Sarre	G (or Ser		68,936 7,446	54,669 6 340	45,497 5,711	39 905 5 506	41 670 6 085	0 172 6,738	56,938 _6,308				
incl Saar Territ	To	tal 73,179	76,382	61,009	51,208	44,411	47,755	26, 170	63,166	×	×	×	×
Sarre — Saar Territory	G	4 342	617 4,545	3 869	3 199	1 30 2 620	2 38)	2,710			<b>×</b>		l
Autriche — Austria Belgique " — Belgium "	G & Pr	7.808	8,386	7,133	6,027	4,534	4,440	1 183	47,7	_	_	×	×
Bulgarie a) — Bulgaria a)	G (or	612	692	643	659	626	635		1	_		-	l
	261	150	208 900	205 848	- 189 848	201 327	148 923	-	i –	1			١
Danemark a)	Con de Co		723	696	617	540	579	J 16		-	×		×
Denmark a)	Pr \Se	v 27	33	725	31	- 31	32	- 11					
Waterston I Laborate at	To		756 223	210	678 208	571 169	611	637 237	1-	١			١.,
Estonie a) — Latonia a)	G & (o	v 39	39	35	27	26	19	23	29	×	×	×	×
	Го		262	275	235	195	210	260	246	×	×	×	×
Finlande — Finland	G & Pr	1 875 m 40 366	1,837 43,131	1,618	1 168 37 999	1 503 32 x()	1 70,	2,006 30 263		×	_	×	×
France	G & Co	v 2 434	2,641	3 006	2737	247	_ 268	2 201					
_	10		45,772	15,037	40 736	35 019	31 108	12,811		-	×	-	×
Grèce Greece	G a)	121	131 49	117 46	106 47	101	121	121		×	<u> </u>	×	×
	Tota	169	180	163	153	149	1"2	173		×	ĺ		
Hongrie b) — Hungary b)			2 131	2, x01 440	2,4°6 389	2 10 1	1 767 315	2,103	2 0 10	1		i	
	Pr \Sc		3 111	3 312	2,560	214	2 082	2,119		×		į	
Italie b) Italy b)	G (on	10 995	11 666	12,216	10,991	9 >84	8629	7,911	7 333				
	Ser Fo	11.00	533 12 199	558 12,801	554 11 545	10 079	9 131	9,617	8 66~	_	×	×	_
Lettonie a) - Latvia a)	G & (0 Pr (50		527	199	341	270	122	37)	36 )		^	^	
	Pr \ \c		602	563	36	320	367			٠	١		
Lithuania — Lithuania	∣ G ∣G	262	339	336	383	261	249	291	296	×	×	×	×
Norvège b) Norway b) *	G & Pr	1 590	649	716	5,0	450	467	160	598	×	_	×	×
Dalama 41 Dalam 441		B 461 20 161	162	471	391	381	41)	116	ito				
Pologne * - Poland *	G (on	1 765	21,242 2 266	19,296 1,550	18,291 1 750	13339	14 142 1 361	16,231					
	To		23 508	19,846	20 011	14 928	15,>16	17,911	19 150	_	×	×	-
Roumanic - Roumania	G (on		3 5 1 1 1,05 5	3,552 1,095	3 450 938	3 523 8,9	3,"38 701	1,209	1121				
	To		4,596	4,647	4,388	4,382	1,11)	,013	1023	х	×	_	
Roysume Uni ** — United Kingdom **	Pr Co		29 077	27,335 1,715	25 005	22,896 1 522	23 077 1 480	21,113	25 21)				
studeout	To		30,817	29,080	26,676	24,118	21 357	26,506	26 9_0	×	×	_	×
Suède - Sweden	G &/ (0	n 3,133	4,586	4,255	3,46 )	2 197	2 117	3,311					
	Pr \ Se		4,744	153 4,408	- 156 3,621	2613	- 122	$-\frac{1}{178}$		×	×	×	×
Suisse — Switzerland	G & Pr		4,112					,,,,		Ŷ.	^		
Tab tagalom auto	Com	2,196 10,903	2,330	2 182	2,017	1,651	1657	1,"80	1 800	×	×	×	×
Tchécoslovaquie — Czechoslovakia	G Com	1 062	11 250 1 117	9 320 1,156	8,291 947	6 131 774	5 913 673	6 70 761					
	To		12 367	10 176	9 228	7 208	6 192	7,131	7,7 (0	×	×	×	×
Yougoslavie — Yugoslavia	G (on	3,143 638	3,5°0 646	3,163 <b>617</b>	2(5)	23 8 583	2 387 600	2,136 663	2 615				
	To		1,216	3,781	3,319	2,961	2 937	3,1 3 1	3 241		×	×	×
Océanie — Oceania	Total co	n 5 490	7,140	6 :80	6 120	6 100	6, 100	6,040	6 590			·	
Australie b) — Australia b)	G	5,092	6,304	5,813	5,452	5,510	5 677	7,338	97,	×	١		
Nouvelle-Zélande a) -								1			'		
New Zealand a)	G	802	837	761	663	594	627	696	_ 710	×			×
<b>FOTAL</b>	Commer(	1 - 1 0HO ( 00	1 174 988	1 01 100	'88 <b>6,3</b> 00	760 700	748,200	477,100	8 16 000			(	

<sup>\*</sup> a \* Pour les rensols voir page 201 - I or footnotes see page 201

#### NOTES AU TABLE AU 113. - THE MINS OF FPR. THAPIC DES MARCHANDISES. NOTES TO TABLE 111. - BAILWAYS GOODS CARRIED

Sources Informations directes des diver gouvernements. Propports des administrations de chemins de fer Annuaires statistique en documents officials similares. Bulletin de l'Union internationale des Chemins de fer

Society. Inform from then furnished by Governments. Reports of Rudway Administrations. Statistical Year Books, and similar official decountries. Bulletin de I Union internationale les Chemins de fir.

- Committee of the Committee of the Property of the Committee of the Committee of the Property of the Committee of the Committe
- \* Etimili ns ex In re privison's
- a) b) I sercice immerer finissant le a) 31 HI de l'année suivente, () 30 VI
- 21 fels line, Chile A, lous les resents , P, resents pin o ti ilix
  - \* Indochine v compris le troncon situe en Chine
- "Lelgrine egrosses my clearly sold mint be tray des chemins de terviennen vet J. Lift i prince le chemins de fer lu Nord rele le suiv nt 13 (1) (1) (1) (1)
- \* If the Tole are, Boy mine Unit non-compris les lignes voic chole
- "Lettonic non compris le trafic de transit dans les trans Clinngers traversant la Lettonic
- \*Norvege A, y compris le trafa de transit sur la ligra de Loteirn, B, non compris ce trafa
- Pologne y compris Dantzig, non compris le trafic en transit entre la Prusse orientale et le reste de l'Allemague
- \* Reconnection in a compile I lande, not compile les

- G. Government or State lines, Pt. Private lines, Com. Commercial match a discourrevenue traffic, Serv. Service or less traffic
- Estimates ex previous databases
- (a), (b) I in incind over terminating (a) 31 HI of the following year, (b) 30 VI
  - 1 USA, Chile A all lines, B, m un la es only
  - \* Indo China including the sector operated in China
- \*Belgam heavy gods only the triffic of the ceen decrement in left the Compagnic descherius de lei du Nord has been as fellows (1) (2) (1) (2) (1)
- 4 It dy, Pol and, United Kingdom not including a grow page lines
- \*I atvia not including transit traffic in foreign trains across Latvia
- 4 Norway \, including the transit traffic on the I ofoten line, I, excludin, this frithe
- 'Poland including Danzig , not including the transit traffic between Last Prusser and the reneunder of Germany
- \*United Englow not including feelind, excluding railways transferred to the London Passenger Lamsnort Bend

#### DES VOYACE

mations direct's des divers gouvernements. Rapports des administrations de chemins de fer. Annuaires its offic. Es similares. Bulletin de l'Union internationale des chamins de fer. nation biturshed by Governments Reports of Railway Administrations. Statistical Year Books and 1. Bulletin le I I mion internationale des chemins de fer

nement on de 11 tat., Pr. lignes

DUSCUS

- \* I stanctions on chiffies previsores
- a) I verele finiss int for mars de l'innée suiv inte b). I ver clee finiss int fin join de l'innée
  - 1 Index need induses by compais his trainways internabilities.
  - 1 Indochine y compris le tronçon situé en Chine
  - <sup>a</sup> Philippines lignes de Luzon
- Cledypic Tetral dischiming feder yeming et de la Compignie des chemins de lei du Naid y et le sury int 1933-1746, 1931-1544-1533-1740

Autrehe, Belgaque, Greec (f.t.it) von norm de eulement \*Trunce non compris les e ery s conduires et l's cem tures de Paris

- 'i (ttonic v compris le traffe d'uns les trains lettons en terri toire étranger, mais non compris le traite dans les trains étrangers a travers le territoire letton
- \* Pologne, y compas Dantzid, mais non compas le trafa en transit entre l'Allemagne et la Prusse orientale
- "Royanne Uni (non compile I Irlande) les ibonnements sont comptes in taux de 600 voyages par ibonnement. Les relèves des voyagents-knomètres suppliquent au mois de sep tembre de chaque année, ils a référent sculement au réseau le voie normal, non cempirs les réseaux administres par le London Presenter Transport Boud
- \* Austriche non compris le Queensland et l'Australie occi-

- G. Government or State lines. Pr. Private lines
- \* I stan ites or provisional figures
- a) I mancial year ending Match 31st of the following year.
  b) I mancial year ending June 30th of the year.
  - 1 Netherlands Indies including inter-urban tramways
  - " Indo thin a uncluding the sector operated in China.
- Philippines Luzon lines only.
- \* belgam. The traffic of the elemins de 11 recinaur and o the compagnie des chemins de fer du Nord has been is foll ws 19 3 1 196 1931 1 111, 1935 1 106

Austria Lelgium Grecce (state) standard gauge only

- " I runce not including local lines (" secondaires ").
- 'Lutvia including traffic in Latvian trains on foreign territory, but excluding traffic in foreign trains across Latvian territory.
- Poland : including D many, but not including transit traffic between Germany and Last Prussia
- "United Imaglom (not including Ireland): a season ticket is reckened to cover 600 journeys. The figures for passenger kilometres refer to September each year and to normal-gauge lines only excluding all rulwigs transferred to the London Presenger Transport London.
- Australia not including Queensland and Western Australia

## Tableau 114. CHEMINS DE FER: TRAFIC DES VOYAGEURS. Table 114. RAILWAYS: PASSENGER TRAFFIC.

Note — Its statistiques du trafic des vovincius ne sont pas toujours comparables entre elles et ne pourront pas l'être. Pour la grande majorité des pays elles ont trait uniquement aux resultaits in uniers et ignorent it trafic gratuit, tandis que, dans quelques eis, tout trafic est compris. I e trafic gratuit est représents suré ut par le trafic de service, mais peut inclure également des fonction naires d'autres administrations, les ministres et. Le trafic d'est vec peut tuteles être en partie pas mi les ses un prives ni ulurellement mons de trafic gratuit que les inne d'11 trafic des et tilbitques. I les indiquent respectivement, I sile rése un chien ou pratiquement entre rete moltes (2) ou non (3) 2 si les passagers gratuits, 3 les billets d'abonnements 4 les militaires sont inclusé x) ou exclusé (3). Dins la plupait des esson les abonnements sent mpt

upt comples dans les statistiques pou le totaux inset sent nets pour un prind nombre de pas de

nombre specific de voyages not tre or milets var que or ce or sont pas disponible

Note — The traffic statistics are not always comparable and cannot be made. In the great majority of countries, they refered to the fin uncual results and ignore free traffic but in a few cases all traffic is included. Free traffic is shirtly service traffic, but may also include that is of other administrations within a structural raffic, however may be purity paid for There is naturally less free traffic on pair its lines than on State lines.

I our columns have been added to the table which summarise the scope of the statistics. They indicate respectively whether (i) the whole or practically the whole rulway system has been included (x) or not (-), (ii) whether free passengers, (iii) season track holders, (iv) soldiers are included (>) or excluded (-). In most

reckoned in the statistics for a specific number of journeys

Let I be even user stry to mit the event the
Lited a few mid to confine

	l s				er kilometres					len	(Her ice)	ments	It I ca
	1 .	19 H	192)	ı	1	,	١.	13.1		té en x All lires		Be won tickets	W IL ry
AFRIOUF AIRICA Fgypte a) 1 mapt 27 Gol brit British Colon	G	2 520 1 462	2 650 1,165	2 500 1 101	2 110 1,145	2 000 I 1	2 210	2 330 1 10		×	-		-
Nigerma) Col fr — I ren i Colon Algeric A gerro	C CPi	01 (°2)	254 (6)	1)6	111 53	111	4) 13)	23)		X X			×
Madagiscar Maroc Morcico (11)	G CPr	172	226	223	266 266	_0	1%)	151	11	×	×	×	×
Amprigue America Canada Flats Unis Unit States Mexique — Mexico Chili (Inic	G (Pr	5 055 51 015 1 0	57 510 1,663 50 155 1 t	19 69# 3,899 13,5 1 113	10 120 2 813 35 98 1 12	31 450 311 	30 660 - 12 -( 1- 1 001	*33 410 2 1( -1071 *1 1 2	15 21 30 (26	×	=	> ×	×
Urugu (y b)	C Pr	)50 1(1	921 159	9 5	71 > 171	150	1	100		×			
ASIE ASIA Inde (brit ) a) Indi i a) Indes necil Netheri Indes	C CPr G Pr	65 500* 35 36 1 (11	65 000* 37 100 1 (35	61 7 :0° 32,97_ 1,6 6	29 060 1 335	25 3 1 1 0 05	17 330 27 (00 3(7	60 600* 25, 30 10 132		<u>-</u>	-	×	×
Indochine Indo (hin i Irak a) — Iraq a) Japon a) — Iran a) (orec a) — Kores a) Mandchourie du Sud a)	G CPr G CPr G	180 83 21 557 1 199	499 97 21 573 1 357	15 59 2 458 1 111	22 770 1 06 s	141 2) 1150	3G 180 215 1 1 1 1	-6 47 ) 1 569		, ,	_	×	
- South M inchurse a) Philippines Si im a)	Pr Pr G	1,109 257 320	1 095 ( ) 10	719 3 2(**	557 01 18	125 261 166	1 1 0 2 7	1 2 sti 231 220		- \ \ \ \ \ \	=		
URSS ISSR	G	21 484	32,004	51 777	61 513	43,745	7 1 1 1 1	* 71,100					
FUROLE Allem (gne — Germany Sure Star Autriche Austra Belgique — Lelgium Bulgaria a) Bulgaria a) Danemark a)	G (1)	1 31 780 17,619 955 3 936 6 270 641	132 690 47 055 3 0 3 772 6,365 (78	124 340 13 294 956 3, 107 6, 322 575	116,000* 36 922 321 3 154 5 810 201	101 130 30 N11 N1N 2 D7 15 22	+ 99 500 30 11 551 2 10 1 0 5	101 000* 31 551 2,131 18 5	} ++ 172 ++ 10+	- x x	=	××××	×
Penmark a) Fstonic i) I stonic i) Finland: I inland France i Grèce (creece	G CPr	1,263 240 1 098 26 943 269	1 318 2)3 1,106 25,095 257	1 366 253 1 045 29,124 231	1,352 235 910 28 966 199	1,23 -212 -33 25 3ft -1 1	1 301 219 521 21 553 150	1 101 572 577 138(3)	277	×××	<u>*</u>	×	X
Hongric b) Hungary l) Italie It ily Lettonic a) I atvia a) Lathuania Norvège b) Norway b) Pologne Poland Roumania Royaum(-1 m	G (1) G (1) G (1) G (1)	159 3 165 7,952 598 185 524 7 111 3 170	105 3 171 7,9 7 640 185 502 7,099 3,017	162 3 110 7,119 ((1 159 520 (,739 2,917	2 - 11 6 363 611 201 5 12 5 114 2 ( 30	13( 22 <sup>-</sup> 2 60 1 161 161 517 1711 2,-01	155 20 1 64( 510 155 32) 1 m1 2, 9	153 2 111 515 172 517 * (2)( 2 52)	171 132 2818	x   xxx   x	- - - -	X X X X X	XXX
United Kingdom* Suède Swoden Suisse — Switzerland Tchécoslov (quie — (Zech Slovaki)		2 8 50 2 221 3 234 9,0°0	2,30, 2,294 3,118 9,179	2,169 -,135 3,536 5,921	2 323 3 123 7,823	2 3 31 2 261 221 7 092	2,267 3 317 6 192	2 923 2,173 1 2 12 6 752	3110	××	=	×	×
OCFANIE - OCEANIA Australie b) Australia b) IOTAL		5 7 <u>0 1</u> 289,000*	2,150 5,689 295,600*	5,101 299 >00*	2,122 4,445 280,900*	4,231 275,900	1,675 4,957 269,300°	1 579 276,500*	5 010	-			

Tableau 117. NOMBRE-INDICES DES FRETS MARITIMES. (Recalculés sur la base 1929=:100)
Table 115. INDEN NUMBERS OF OCEAN FREIGHT RATES. (Shifted to the base 1929-:100)

	AII	I WAGAI (Statistis i		RWAN'S		DANI DANI DANI		1014	MEINI	(1) Nun 1)	ilifd Ki	NGDOM			F 8' a Handel	
léri ie i tricd	tre tort 1	cries traff vers ll z ag ris 2 r c	Frafi ex Fratra i tra in 1 Alle ( iwaris	at	i inj	(r ten t ile 2fwr] milen	i moie	Ar ( ri] c lu Nore N rth Arreri a	An c riq c di 5 i Nouti An crica	In le is dia	frient ( rient of laci f que Prima ar i lacifi	A 18 traise Aus trais	Total	de la Ruède cut wards	vers la Suède h mo- wards	Potal
1927 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931 1933 1931 1933	91 1 95 92 5 90 100 0 100 89 7 81 81 8 77 68 6 63 63 6 59	97 8 0 88 3 0 94 5 0 100 0 9 80 1 6 72 6 6 58 # 0 56 9 7 56 2 7 55 1	97 0 96 2 100 0 99 1 81 0 76 1 61 1		93 7 100 0 81 8 77 0 63 0 57 9 51 1	102 7 100 0 92 0 100 0 90 5 77 9 79 6 94 5 97 7 99 5	106 2 92 9 86 7 100 0 71 1 69 2 68 8 6) 1 70 9 74 6	121 9 116 7 102 1 100 0 82 3 83 1 71 1 72 6 73 0 75 7	129 1 109 8 96 7 100 0 82 8 78 9 72 1 69 5 70 8 71 6	101 9 108 5 98 1 100 0 87 7 81 0 81 6 80 1 82 5 83 6	100 0 119 8 109 9 100 0 75 7 86 5 81 0 81 1 82 0 78 8	122 1 136 5 122 4 100 0 88 6 91 6 81 5 79 1 90 7 78 0	113 4 113 4 102 1 100 0 81 5 82 1 77 8 71 9 76 2 76 7	112 3 101 3 92 9 100 0 83 8 79 9 80 5 76 0 77 3 74 9	112 2 104 3 97 1 100 0 70 4 77 4 77 4 73 0 74 8 77 5	112 7 103 0 95 5 100 0 78 4 79 1 79 1 76 9 76 9
1930 III VI IX VII	90 9 84	9 82 2 9 76 9 0 76 3 8 79 2	93 1	83 4 83 4 81 7	9> 6 93 1 91 7 83 7	81 1 78 4 78 4 77 9	77 1 73 2 70 2 72 1	80 7 78 1 31 0 80 0	91 0 79 9 51 3 82 6	93 6 91 9 91 1 92 2	72 9 69 9 83 5 79 8	72 9 83 5 108 1 100 7	77 9 78 0 86 2 84 0	87 0 81 4 76 6 81 8	62 b 61 l 72 2 80 9	76 9 76 1 75 4 81 3
1931 III VI IX XII	86 0 83	7 71 2 5 72 3 2 71 2 9 67 8	93 1 85 1 52 8 70 7	82 3 81 8 75 2 66 7	71 9 79 2 75 3 68 0	77 0 76 1 7, 2 83 2	69 6 66 3 66 1 73 2	86 5 92 5 76 6 83 2	79 8 79 1 76 1 71 9	89 0 81 5 76 4 87 1	86 0 87 0 79 8 96 4	96 6 90 9 90 1 96 6	93 7 80 5 77 0 81 3	79 2 80 5 70 8 83 1	76 5 76 5 71 9 79 1	78 4 79 1 72 4 81 J
1912 III VI VII VII VII VII VII VII VII	73 9 61 9 72 1 63 68 6 62 9 60 9 60 62 8 58 6 62 1 61	9 38 1 7 55 7 9 52 1 2 55 9 4 55 6 5 55 1	76 9 90 2 71 3 78 1 77 6 76 9 76 9 76 9 71 0	66 2 65 0 65 8 62 9 59 7 60 1 62 1 62 1 59 1 61 5	67 8 64 6 62 8 60 3 53 3 60 5 59 8 61 3	80 5 77 9 77 9 76 1 77 0 77 0 79 6 80 5 82 1	70 2 69 3 60 1 67 0 66 5 65 1 66 8 69 1 70 8	79 5 81 5 90 3 71 5 75 5 77 7 77 3 80 3	76 6 75 8 71 9 67 9 66 7 65 9 70 0 67 5 72 5 73 5	77 \ 80 \ 83 \ 0 \ 82 \ 6 \ 80 \ 7 \ 82 \ 83 \ 9 \ 81 \ 1 \ 80 \ 2	89 8 93 0 83 2 77 0 71 1 76 6 80 7 81 9 93 5 96 2	95 1 88 1 91 1 70 5 65 5 73 6 85 2 88 1 89 2 91 8	90 9 81 2 77 9 73 9 70 9 72 1 76 7 7, 3 78 7 80 7	78 6 81 8 90 5 77 9 79 9 80 5 80 8	79 1 80 9 79 1 72 2 73 0 71 3 77 1 74 8 77 1	79 1 81 3 80 6 76 9 77 6 75 1 79 1 78 1 79 9
193, I II III IV VI VIII VIII IX VI	60 8 63 1 61 7 62 65 7 61 60 63 9 58 62 5 55 6 62 7 57 5 62 9 56 62 9 56 62 9 57 62 9 56 63 1 56 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	56 9 96 1 8 96 2 3 56 6 9 7 0 9 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 5 72 3 71 6 71 0 65 2 64 3 62 0 58 5 57 9 56 0 57 6	61 6 9 8 5 5 5 5 3 1 5 2 5 5 9 6 19 6 5 9 5 5 2 5	61 7 60 2 5) 2 57 6 57 7 56 5 57 7 56 5 58 3	\$3 \$ 9 92 9 92 9 92 9 92 9 87 6 87 2 86 9 87 9 87 9 87 6 87 6	69 7 68 5 67 9 67 0 61 6 69 5 69 0 67 3 68 6 68 8 70 1	90 0 78 3 76 3 76 0 72 8 69 0 68 9 67 1 70 5 68 9 73 6	74 7 68 2 7 66 7 1 2 5 67 4 7 7 2 8	\$3 9 5 0 7 6 2 7 7 6 7 7 7 6 9 8 2 2 8 2 3 8 3 1	90 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	92 6 81 9 71 5 72 6 71 5 71 5 80 7 81 7 81 7 81 7	91 1 76 0 71 0 72 6 72 6 72 7 72 8 71 7 73 8 75 9	82 5 81 2 78 6 75 3 77 1 76 0 72 1 71 1 72 1 71 7	76 5 72 2 70 4 69 6 73 0 72 2 75 7 67 8 69 6 80 9	80 6 77 6 75 1 75 1 75 4 76 1 70 9 69 1 71 6 76 9 78 4
1934   	60 4 33 60 3 32 3 60 7 30 60 7 30 62 8 53 62 1 31 62 1 31 62 1 31 62 1 31 62 6 51	5 57 7 2 56 7 7 57 2 5 5 5 6 6 5 5 1 9 5 5 1	61 6 59 1 58 7 8 4 58 1 58 1 58 1 77 1 76 6 77 2 56 3	51 5 48 4 47 3 17 1 10 8 19 6 19 6 18 7 17 5	57.65.10.21.67.50.5 53.11.67.50.5 54.75.5.5.5.5.5.5	99 2 96 3 85 8 85 3 87 1 99 1 89 2 89 2 88 2	72 7 71 2 70 1 68 5 69 5 71 9 73 3 72 7 69 6 71 0	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 6 0 7 1 1 7 2 5 7 0 1 3 7 3 0 7 1 3 7 0 5 7 2 0	72 3 69 6 67 6 68 0 71 7 73 7 75 7 68 0 71 2	\$2 0 \$2 5 \$1 0 79 7 78 1 87 7 87 5 87 5 87 5 87 5	82 1 81 1 79 2 78 6 77 9 80 8 81 6 87 6 85 9 85 9	80 2 73 6 74 8 76 1 77 9 80 2 83 4 87 6 83 5 82 7	77 1 5 1 7 5 1 7 5 1 7 5 7 5 1 7 5 7 5 7	73 7 74 7 76 6 77 9 76 6 79 2 77 9 77 9 77 3 76 6	75 7 74 8 70 4 72 2 73 0 76 5 76 5 77 1 75 7 75 7 75 7	75 4 75 4 73 9 76 1 75 4 77 6 78 4 76 9 76 9
1935 I III IV V VI VIII IX VIII IX	61 3 50 1 61 3 19 61 3 56 5	1 12 8 5 12 7 1 13 3 0 53 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 9 36 1 33 3 35 7 36 1 36 7 36 7 36 8	17 0 16 1 15 9 15 7 15 7 16 6 19 9 53 2 55 2	51 1 51 6 51 2 51 9 51 0 51 0 61 1 61 6 60 9	86 1 86 9 86 8 95 7 86 7 87 2 88 3 97 2 98 3	68 1 68 1 71 0 71 7 70 7 73 7 73 7 71 4 83 0 81 3	72 5 73 5 75 0 75 7 71 2 73 5 74 2 72 0 72 5 80 2 80 7 81 0	68 6 63 9 67 1 70 1 72 6 72 7 72 3 77 1 76 0	83 7 93 9 80 6 78 8 71 1 78 9 97 4 95 1	78 2 77 0 76 2 71 9 71 2 72 8 72 8 90 4 88 8 86 7	76 9 9 6 72 0 77 9 5 76 1 79 5 87 6 81 4 85 4	74 2 72 2 73 9 74 1 74 1 74 5 74 8 76 7 86 1 84 8	72 7 70 8 69 5 70 1 71 4 74 0 74 0 71 0 72 7 79 9 82 5 85.1	72 2 M 7 73 0 74 8 75 7 76 5 77 7 76 5 85 4 88 7	72 4 70 2 71 6 72 4 73 1 75 4 74 6 82 1 85 8 87 3
1936 J II III	69 4 62 9 69 2 59 1 61 i 49 4	57 6	59 ¶ 59 3 55 I	55 7 55 0 45 9	60 2 58 7 51 6	96 1 93 5 92 2	77 8 71 0 69 0	85 5 82 0 83 3	75 9 70 0 76 2	91 0 88 5 86 1	87 5 85 1 82 3	85 2 83 6 85 2	83 4 80 3 79 5	83 8 82 5 80 6	81 7 77 4 77 4	83 6 80 6 79 8

<sup>\*</sup> Slatistiske Departement

Des notes explicatives relatives a ces indices ctaient données dans l'innuaire statistique 1934/35 et dans le Bulletin mensual de statistique N° 1 1936

#### Tableau 116. NAVIGATION AÉRIENNE. - Table 116. AIR TRAFFIC.

(1) Parcours en kilomètres, (2) Voyageurs-km (3) Courrier et messageries (tonnes km) (1) Kilometres flown (2) Passenger km (3) Mail and Lieight (ton kilometres)

not been meluded

000 s omitted) (Chiffres exprimes en milliers

(par exemple en relation avec des exploitations forestieres prospections minières etc.)

Contrairement in principe, adopte dus eret unes statistiques intionales les donnets reproduites duss les et ble aux ne comprennent pas en regle gaierale le traise eflectue pu des comprennent pas en regle gaierale le traise eflectue priet le traise effectue à l'étranger (ette distinction basse sur la notion de presiden à l'étranger (ette distinction basse sur la notion de presiden plante que sur celle de frontiere politique est rendui nécessaire pu il caracterie internation il et même interontion intide la navigation actienne. Ille suile permet d'éviter les doubles emplois Pour cette raison les pas ou ill'existe un faite arrivant mus qui ne possedent pas de compagnic nationales de figure na mus qui ne possedent pas de compagnic nationales de figure na qui ne possedent pas de compagnic nationales de figure de des diomètres (en milliers) effectivement parcoirus en service regulier. Les données relatives aux parours indiquent le nombre de diomètres (en milliers) effectivement parcoirus en service requier les données contre et l'explose es fife et en parcoire de l'explose et explose et l'explose et l

Central Note. The strastics concerning or navigation of uniform. The data give an the table relate as far as possible flights pleasure flights the reced flights (for instain nection with forestry or mine prospecting operations etc.) have

Contrary to the principle adopted in certain mational statistics Contrary to the principle adopted in cert aim in floor it startise, the data reproduced in the tables do not as a general rule include traffic operated by forcing companies, but they do include traffic operated by forcing companies, but they do include traffic operated through the distinction based on the concept of the flag rather than on that of political frontiers increasing young to the inclusional and even intercontinental character of air navigation. It is macover the only mains of isoding, overlapping, for this reison countries in which air traffic exists but which have no companies of their own as a second not mentioned in the table.

is a rule not mentioned in the table

The figures for distances (overed show the number of kilometres (in thousands) returily flown on regular services. In the majority of cases the figures for passenger kilometres include passengers is well as passengers carried free of charge but do not usually take account of the crew. The figures for mail carried apparently include newspapers in some cases but not in others. The figures for freight are not uniform either in most easy they do not include the companies own service to fifthe, but medical luggage, as a rule only luggage in excess of the quantity carried free of charge appears to be included in the statistics. included in the statistics

( 7K — N/A)	Sq i i z (ž > ll erz)	1 8	1#	•	1.1	ı	_ '	1 4	1	) is atis r
ATRIQUE — ATRICA		1	1	,		1	,			
Congo belge Belg Congo	A P TR V A T A C 221 T 111 Me pr 11r	2557	269 7 880 0 22 6 5 8	1 116 0 24 1	22" 2 988 0 28 1 17 0	162 ) 69 ) 0 26 )	156 5 952 0 22 6 8 1	172 S 9 6 0 2) ( 10 3	211 ) 957 0 2) 1 12 0	k fiw: I swenger km <sup>2</sup> M I tkm Freight tkm
l gypte 1 - I gypt	k par ara	1		i				J"1 0	1	kı fi su
Kenya 1										
I ibyt I iby i						280 S 935 E	303 4 1 102 2	2300 11732		
Rhodesie du 9 — S Rhod										
Sud Ouest African — South West Africa	At fr rus \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					130 T 25 S	131 6 72 6	132 1 11 5 23 2		k flows i sergerkm Mjtks
Tanganyik t	Am par r							81		
Lmon Sud Africaine * Lmon of South Africa *	y Juk 10 yn				212 0 292 6 12 5	10		396-1	(03 0 35) 1 13 6 _17 >	
AMERIQUE - AMERIC	1									
Ami riqi e du Nord — No	ORTH AMERICA			1 .						
Canada *	A hm jarorus B h i jar ur s V vayeunikm ( ur messas t kr		10 113 3 9 841 1		8 990 0 11 33) 9 6 333 8 232 5	5 099 2 7 353 2 1 618 5 289 1	3 062 9 7 303 7 6 112 7 387 3	9 31 1 6 10 1 6 5 10 081 1 1 370 1	9 S(9 1 12 10 6 12 7 3 3 3 028 4	A hm fi wn B hu fi wn Pase ng r km Mail freight t ki
Etats-Unis* - United States Services interiors - Domestic	hn jarcuma 1 yaşemakm (ourir tl:	16 737 a	<b>3</b> 6 <b>017 0</b>	51 487 0 135 209 7 1	68 808 0 71 302 0	73 396 2 201 418 6	79 490 1 279 20" 9	65 (-) 1	99 125 2 05 191 1	km fl wn Passenger ku Mail t kn
Services étringers I oreign	yn law nas	439 7	4 144 2	7 970 1 31 756 6	7 452 2	9 572 3 31 404 3	9 493 9	12 630 3 60 260 7.		Km fl wn Passenier km

# Tableau 116 (suite). Navigation aérienne. — Table 116 (continued). Air Traffie.

Parcours en kilomètres;
 Voyageurs-km;
 Courrier et messageries (tonnes-km).
 Kilometres flown;
 Passenger-km;
 Mail and Freight (ton-kilometres).

(Chiffres exprimés en milliers. - 000's omitted.)

PASE COUNTRY	Hpecification (En millions.)	J928	1929	1930	1931	J9022	1933	1934	1935	Specification (000's omitted)
AMÉRIQUE (suite) AM	ERIGA (cont.)									
Amérique Centre Gent	R. AMERICA.									
Mexique * - Mexico * , ,	A. Kin par-ourus B. Kim par-ourus	809.1 1,171.0	2,941.3 3,052,1	4,000.5	3,213,1	2,569.2	4,063.5	6,314.0	<u>:</u>	A. Km flown, B. Km flown,
AMÉRIQUE DU SUD - « SOU	TH AMERICA.									
Argentine Argentina .	Kn. parcourus							295,6		Km flown.
Bolivie - Bolivia	Km parcourus	151.1	192.5	223.6	235,6	316.0	914.5	815,5	775.6	Km flown,
Brésil <sup>3</sup> ···· Brazil <sup>3</sup> · · · ·	Km parcourae Voyagenrskin Coursier : t-km	431.2	644.3 :	1,227.8	1,366.1	1,707.5	1,921.1 7,957.0 112.9	2,335.3 8,420.7 83.8	2,520.6 12,416.5 113.2	Km flown, Passenger-km. Mail : Ukm.
Chill Chile	Messagerie : t-km Km parvourus		513.3	· 722.7	711.9	391,6	223.3 465.1	202.0 453.4	272.7 706.1	Freight   1-km,
lolombie * - Colombia * .	An parcourus	929,3	1,268.7	1,171.4	998,8	1,008.6	1,024.1	1,274.4	1,668,2	Km flown.
Pérou Peru	Killi Barcourus	727.0			17187.67	1,000,0	1,161.4	1,923.1	1,000,2	Km flown.
1100	Kan pareonras, .	.				.	1,101.4	1,11412,1		Kill Hown.
ASIE (sons Pt. R. S. S.) ASIA	(evel U.S.S.R.)		Ì							
hine? China?	Kin parcourus . Voyagenre-lan	-		-	120.7 300.0	253.6 500.0	399.0 771.5	1		Km flown. Passenger-km.
"China National Aviation Co.",	Ku parcourus Voyageurs-ku		93.2 106.9	531.2 1,027.9	716.2 976.9	693.8 1,247.2	1,025.0 1,451.5	2,050.1 2,574.9	5,906.3	Km flown. Passenger-km.
nde (br.) <sup>s</sup> India <sup>s</sup>	Km parcourus Voyateurs-km Courier : t-km Mossageries : t-km			115.6	103.3 91.6 4.1	173.0 4.8 5.4	305.0 85.6 15.5 0.3	558.1 391.6 28.5 3.3	  	Km flown, Passenger-km, Mali : t-km, Freight : t-km,
indes néerlandaises \ Netherlands Indies \	Km parcourus	60.0 69.0	421.6 1,945.2 0.9 11.2	757.8 3,694.2 6.6 31.4	895.5 3,991.2 19.8 30.5	855.4 3,252.1 18.8 21.6	876.3 3,343.4 19.4 23.4	911.2 3,260.0 20.2 26.3	929,9 3,196,3 18,8 25,3	Km flows.  Passenger-km.  Mail 1 t-km.  Freight 1 t-km.
ran*	Кт рагеонты	310.6	549.7	701.3	555,8			_	_	Km flown.
Inpon 10 Japan 10 Total,	Km parconfus Voyageurs-km Courrier : t-km . Mossageries : t2km		a) 1,188.2 1,182.1 3.8 1.7	a) 1,903,5 3,020,4 9,5 4,3	a) 1,983.9 2,482.8 14.7 11.9	a) 1,963.9 3,279.2 30.2 13.8	a) 1,933.3 3,293.6 66.5 13.5	1,892.7 3,258.0 57.8 17.7	1,932.5 3,234.6 70.0 20.3	Km flown.  Passenger-km.  Mall: t-km.  Freight: t-km.
Dont — Ligues intérieures Of which — Domestic	Km parconrus Voyspeurs-km Courrier : t-km . Messugeries : t-km		929.6 983.0 3.1 1.5	1,261.8 2,112.8 5.5 3.5	1,287,1 1,488,9 8,0 6,9	1,260,3 1,632,9 15,1 10,3	1,038.4 1,539.8 28.9 10.3			Km flown. Passenger-km. Muil : t-km. Freight : t-km.
Philippines 1	Km parcourus					228.8	612.8	829,8		Km flows.
Siam a)	Kni parenurus	73.1	45.7	56.9	71.6	114.6	107.9	114.7	122.3	Km flown.
$0.R.S.S.^{n} \rightarrow U.S.S.R.^{n}$	Km parcourus Voyageurs, poste. Messageries : t-km	1,726.0	2,751.0 439.9	3,962.0 729.1	5,241.0 1,293.5	5,413.0 1,570.7	9,304.0 2,897.8	17,864.0 5,990.6		Km flown.   Passengers, Mail   Freight : t-km
EUROPE (sans U.R.S.S.)	(excl. U.S.S.R.)		İ							
Albanie " — Albania "	km parcounts Voyageurs-km Courrier : t-km	70.5 161.0 :	106.8 269.6	139.6 284.4 0.8 0,1	129.9 213.0 0.9 0.1	131.2 176.2 0.2	108.4 165.4 0.3	111.1 108.6 0.2	 	Km flown. Passenger-km. Mall : t-km. Preight : t-km.
•					,					

Tableau 116 (suite) Navigation acrienuc. Fable 116 (cintinuel) Nir Traftic

(1) Parcours en kilometres (2) Voya<sub>s</sub>eurs km (3) Courier et messa<sub>s</sub>eurs (tonnes km) (1) Kilometres flown (2) Passenger km (5) Mail and Freight (ton kilometres) (Chiffres exprimes en milliers (500 s omitted)

		,				1	
A T	F 1	н		_	,	34	1 5 0 v tot
11R)11 (ut) ( t	()	ı	1		1		
Allem gre (rm my fr he e ntinent il (ontinent il triffic	i u u	11 11) =   10 115 ' 8 (5)	130	- 155	) ( 1 10 110 8_11	11	1)113 In ge ku M
Dal — Derlij Of uh h — De l fi	in a		1,,,			1.1	I I K I w I k k k k k k k k k k k k k k k k k
Train interentmental— intercentmental traffic	h 1	'	,			( 0 1 01) 0 ( 1	k Iwn I n
Autriche Austra	, R	1 0 151	1.6	1	1-11 1 116	1 11	8 3 1 n
B J <sub>m</sub> [ ] Ci <sub>b</sub> ium	J a	30 3 3 5) 00 1 78 1 0 18 7 6 6	1 11 5	151   1 51 1   1 5	11 37 6 1 (0 3) 1 (0 5) 1 (11 4) 3 (2, 1 1) 1 (80 5) 103 3	11 8	(30 ) 1"% K f 313 f kn 11 f M
Da ri Demari		1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15+0 36.5 3.5	1	11 =0) = (\$1 \$11 ; \$1 1 1 1 1	1 150	33 h I r 1 h 1 1
I i st St n		33" 1 1 6" (	3 106	#(30 +) 0	1015 10180 1111	3 3 1	1 13 ) ( 0 ) 1
Infric Imiand	1 , ,	1)   0	5 9	1 18 1 10 13 0 13 0 1	()   3  	10)1 11508	1 3 4
li cc Indic cont neitil — ( nh cnfil hidhc	i r r r	)3 S 774 ) 0 1 3110 11 1111 ( 0 0 572	11163	(BC) (   1   1   1	[93] = 9( 0(5 0	- 3 \ 0t	- 1 ) 3 31 ) (35 k
lot ljelra Ajrjelu Nil Ofitllri Nrhr Ajr	1 T K		) 11 11	1 1		1 4	11 1 k
Lial introduction in Introducental triffic	И	1 (1 1 (60) 1030 1 0 100 1(3)	1 H	83F	1	31	1( t k 34(3 11.5 u
(re (mu	i a \ r	1		111 .	35) 370 1 - 99 1 2 101 - 1 3 - 3 16 3 1) 1	3("- -1;	1
H ngik - Hungiry	, wh n	1197 1.73	-0 1 1 -(0 1	1)7	1.1.2 1.77	93 1 1 0 1 1 1 (	kn l
Itale * Italy *	N k	1 1.1 3 10 3 185	2 1 1) 1 11 0 1 11 31	10 ( 3 %) 1	1515 ) 1351 5(0) 1(873 3 215 14 ) 17	10.1831	i Lik Ma Faku
Nerv ge 1 Norway	l ru	1	1				113 1 w 51 0 t L 1 t M t t
,			<u> </u>				

# Tableau 116 (fin) Vavigation aérienne. — Table 116 (concluded) Air Traffie.

Parcours en kilomètres (2) Voyageurs km , (3) Courrier et messageries (tonnes km)
 Kilometres flown , (2) Passenger km , (3) Mail and I reight (ton-kilometres)
 (Chiffres exprimés en milliers – 000 omitted )

ATK 1	hi ii a Frilera	178	1 9	111	1 481	1.3	13.3	1934	1935	Hpersh att n ((00 s n tite!)
IUROII ( m) ( nelui	(e 1)						l	1		
Pays Bas Setherlands Traffic continent if Continent if traffic		1 232 6 7 065 1 22 2 261 5	1 591 3 7 089 6 38 8 329 6	4 320 1	1 320 3 4 860 0 30 6 312 0	5 107 1 17 1	55 2 36 1 8	77 6 309 7		hm fl vi Insse gerkm Mail tk Ireigit tkm
In the intercontinent d? Intercontinent d traffic?	hjr Vark Crrk Mirin			152 ) 39 9 2 0	892 7 271 1 211 4 26 3	1 540 2 1 64 5 0 37 1 1 56 1	3 337 6 481 8	1 17 5 9 1 369 7 300 0 7 5 6		Kafin Jame perkm Mitkm Trigt tkm
Pologne Poland	h fr re \	1 0°3 s 2 176 8	1 329 3 3 840 6	1 302 1 3 2 30 1	1 3 10 3		1 33,9 373,2	1 32 > 7 4 490 7 1 1 2 104 0	1 36 1 5 418 2	hn fiwn I smope i n Mai 1 hi Freigit 1 km
Portugal	lirr Vagark Carrt Maretk							13 2 17 3 0 01 0 2		Ku flov Jason grkm Mali tku Ir git tkr
Roumana ' Roum a	lir vyr crir M			77 5	73 )	198 4	2116 3813 37 31	190 7 310 9 4 8 2 3	141 9 263 7 3 5 2 0	Kn flo Issee gerkm Mail tk Ireight thm
Royaume Uni "United Kungdom " Trafic continent if — Continental traffic	J Jr r V h h r M r n i	1 281 0 9 6 13 0 23 2 273 1	1 240 0 9 857 0 25 2 308 6	1 278 0 8 212 0 29 9 256 7	1 127 0 7 915 0 21 2 227 5	1 152 0 1 2 5 3 0 20 3 20 1 8	2 372 0 20 07 10 1 2 9 211 6	1 5 15 0 27 566 0 15 1 315 2		k fl Pun jrl Mail tkr Izegt tk
Trafic intercontinent il Intercontinent il traffic	Kirrs V Crt Mrst	189 7 731 0 37 1 13 9	623 9 1 615 0 182 2 15 9	689 9 1 118 0 261 1 61 1	1 0 12 3 3 36 10 327 2 100 1	17333 102090 1330 2031	1 5731 11 698 0 648 3 29 ) 9	2 196 1 19 370 0 1 071 4 399 3		k flwr Immescrkn Mai ikr Frait tkm
Suede Sweden Suisse Switzerland	Aijrra Varii rrii Mariatim	2133 10116 30 117	283.8 1158.5 9.6 19.2	292 2 1 119 8 1 3 10 3	345 6 801 1 35 7 15 3	411 0 1 950 1 12 1 65 5	516 1 3 087 1 15 1 54 7	823 6 4 1)2 1 66 6 127 2	895 9 6 196 2 168 8	hi fiwn Insse parki Militim Irocht thm
Salson d (te 2 Sum mer seaso)	3 32 h 1 h 1 h	527 1 1 130 3 2 ) 3	5 17 7 571 2 1 260 3 36 3	7 x6 1 710 7 *1 x20 0 * 36 0	919 1 7 10 8 *1 91 1 0 * 1 2 0	815 5 *2 230 0 * 12 0	1 019 1 971 6 •2 660 0 • 17 0	1 110 3 920 1 3 126 8 18 3	1 316 7 *1 000 0 *4 750 0 * 750 0	hi fiwi hiifiwi i sa grkm hisi & Inigit
Pehecoslovagua Czechoslovaki i	k par rs V k ak th W p is th	7:17	731 3 6 250 0 10 3 121 1	911 3 2 104 0 1 3 4) 0	1 072 0 2 230 7 1 8 67 8	910 5 2 073 9 1 1 71 7	965 1 2 960 1 3 1 82 3	987 N 3 511 3 4 3 108 5	1,112 2 3,736 2 7 2 99 2	hi fi wa lawe gerkm Mail tin Freigit tkm
Youkoslavu Anvost ivi i	I r r V r t ir th W ir th	1160	189 5	292 ( 601 7 0 2 9 7	2∋93 3363 01 105	241 1 312 9 0 3 6 9	230 5 370 5 0 1 2 6	245 1 658 3 0 2 2 3	293 1 793 1 0 6 5 2	Am fi wa i assenger ku Malitkin Figit tim
OCÉANII - OCEANIA				1	1					
Australie 4 Australia 4	A 1 1 P A # 1 I h 31	2,370 2	413)5	6 021 3	1 626 6 5 656 7 1,753 1	1 380 2 5 291 1 4 015 1	1 629 6 6 786 7 1,113 7	2 112 3 7 323 1 5 326 8	3 7 37 7 6 981 3	A km flown I same ge kin R Kin tlown
Nouv -Guince 4— > Guin 4	l k 18	- 1	395 6	430 8	637 0	773 1	1 321 0	1 491 7	20175	B km ft wa
llaw u — Haw m **	i r \ s t r r t			1	4328	39,0	343 ) 1 07 5	420 6 2 169 0 0 1		km fl wn Passer jer km Mai t kv
Nouvelle Zelande = - New Zealand =	k s i					-			305 7 369 1 - 2 9	Ki fl wi Passengur km Mail i kir Freigit t km

Source Informations directes des divers gouvernements Annuaires statistiques ou documents officiels similaires Information supplied by Governments Statistical Yen Books and similar official documents Bulletins de la CINA Revue aéronautique international British Air Ministery Report on the Progress of Cloud Aviation Welmortschaftliches Archiv Recueil de statistique (Institut international du Commerce)

(Pour les notes, voir page suivante)

(1 or footnotes see following page)

#### NOIES AU TAB: LAU 116 NAVIGATION ALRIFNNE. - NOIFS TO TABLE 116 AIR TRAILI

- a) Douze mois finiss int le 31 m irs de l'innee suis inte
- \* Chiffres provisoires ou estimos
- In inguration di sersia rigular l'giple 1931 kenya Sud Onest african solt 1931 l'angangika solt 1932 l'its nerelandaises novembre 1928 Philippines 1931 l'spagne mai 1929 Gree juillet 1931 Noriege printemps 193 Portugal printemps 1933 Riumanie printemps 1930, Nemelle Zelande junvici 1935
- \*Congo vovigens chiffres estimes diprès des données exprimees en tonnées kilométies en supposint le poids moven d'un passiger ivec les bigiges comme étant de 100 kg.
- "Union Sud Afric me Bie il y compris en plus du traffe regulier les vols speciaux
- "Cunda Mexique Australie, Nouvelle Connec A service regulier sculement B toutel inviation civile
- I I tats Unis services interieurs non compris les lignes or television of the services in the reurs from comprise testing in public for exemple lights bond services changers by comprise not imment les lights exploitees in Amérique Centrale et du Sud pir des compagnies des l'etits les les lightes de l'Alaska sont comprises en pirtir d'uns les services intérieurs et en putie d'uns les services et ringers.
- \*Colombie chiffres se refer in 11 is services etringers

  \*Colombie chiffres se refer in 11 is extrice. Its donness
  relatives aux autres compagnies onlete omises soit que ces
  compagnies n opérant pris sous pivillon national soit que elles
  n auxil pris de service regulier

  \*\*Technical Colombia (1) in 11 in 12 in
- "Chine a pirtir de 1931 y compris (gilement la South West Aviation Company en exploitation depuis 1931
- Index non compris les services transindiens exploites sous pivillon brit innique
- 1 Iran compagnie dissoute en 1932
- <sup>30</sup> Jipon total lignes intérieures et lignes religit le Jipon è ses possessions courrier y compris les bigliges messa-teries non compris les bigliges.
- 1 URSS tout le trille est evalue en tonnes kilometres qu'il seguse de pissigers de messigeres de bigages etc Non compris Defuluft (cor Allemigne)
  - Albanic trafic sous pavillon it ilien
- Allem gnc tratic continental courner a partir de 1933 les trinsports specially de journius e destination des stations bilineares ne sont plus compils d'ins les statistiques — Deru luft compunie germino jusse assurint le service culte l'Allemigne et 1 URSS, traite intercontinental trafte regulier par avion et l'eppelin
- <sup>14</sup> Danemark I es fransports par vols speciaux non compris dans les chaffres s clevalent en 1935 a 1/3 pour le couracr et 7/9 pour les messagenes Chaffres insignifiants pour les innices précédentes
- Lines trille continental—v compris le trille dins le bissin mediteri inten traffe intercontinental it ilse vice l'Orient et avec l'Amerique du Sud sui li lighe france Amerique du Sud v compris le pricours effectue pri visos (qui sest cleve cuix chiffres aux ints (milliers de kilometres) 1932-3146, 1933-1461, 1931-3063-1935-10)
- 16 It alic non compris les reseaux coloniaux et celui d'Albanie, messagenes y compris journ iux
- "Plys Bis triffe intercontinental ligne Amsterd un Betavix non compris le trafic intericui des Indes necesand uses
- <sup>18</sup> Pologne : les chiffres relatifs aux tonnes kilomètres pour les annes antericures a 1944 ont etc ornis vu quals ne sont pas comparables aux donnes ultericures
- "Roumanic compagnie LARLS et a partir de 1935 la compagnie nouvellement crede SARIA
- 40 Royaume Unt traffic continental tontes les lignes des servint le Royaume ein et le continent à l'exception de la ligne Londres Egypte trafic intercontinental I ondres Egypte Egypte Inde Singapour I gypte Afrique du Sud
- "Sunse les données originales relatives à la suson de été ne specificat pas le traine effectue sous passillon sunse sur les lignes exploitées en commun avec des compagnies étrangeres. Vin de rendre les seures plus homogenes les données relatives è ces lignes ont été divisées par deux en supposant que le traite e répartit en parties (gales entre les compagnies sunses et les compagnies et traigères les données ainsi calculées ne sofit evidemments out du être internées les données ainsi calculées ne sofit evidemments out du être internée de la confirme plus compagnies du me ainsi, à la title de rendre les chiffres plus compagnies du me ainsi, à la title de rendre les chiffres plus
- comparables d'une anne à l'autre (es données unes ajustées sont marquées d'un astérisque\*
  - " II iwii service effectué sous pavillon des I tats Unis
- "Neuvelle Zelinde les donnes se rifé uit uix voxageurs kilometres au courrie et aux messagenes so rapportent uni quement aux « Last ( oast Anways I td ) qui ont parcouru en 1935 559 500 km

- (a) Twelve months ending Murch 31st of the following year \* Provisional figures or estimates
- Opening of regular service. Lyppt 1931 K nya Lan ganyika August 1332 S nth West Africa August 1331, Actherian is Indies November 1328 Philipptine 1931 Spain Mix 1229 Creec July 1331 S near spring 135 Portugal spring 1933, Roumania spring 1930 See Zealand Januar 133)
- Congo passengers figures estimated from data expressed in ton lalometres, the average weight of a passenger with lungto being tiken is 100 la
- Union of South Africa Brizil including chartered ser vices in addition to regular traffic
- "Conida Mexico Australia New Gumea vice only B all civil aviation
- United States domestic excluding private Lucs not open to the public (for instance Lad line) fercial including in particular the lines operated in (earlia) and Sauta America by United States companies. Also I fines are partly included in domestic and partly in forcism teaffic
- \*Colombia figures refer to 9 sorts—the data for other mp mes have been omitted either because they do not "If under the national flag or have no regular service
- 7 China since 1934 including also the Saith West Aviation Company operating since 1934
- \* India not including trins Indian triflic operated under the British flag
  - 9 li in comp inv dissolved in 1332
- Typin total domestic lines and lines connecting Typin with Typinese possessions mult including luggetse freight in timeluding luggetse.
- USSE all triffic is expressed in ton kilometres whether passing triaght tagging etc. Excluding Detailift (see Germany)
  - Albania traffic under the Italian flac
- Germany Continental traffic analysing 193 special transport of newspapers for health in a state of the state
- Denmark Fransports by special flights not included in the figures amounted in 1935 to 1 3 for multind to 7 ) for freight tigures for previous years were insignific int
- continental traffic includin France Medicin in an bism intercontainent it triffic with the last and with South America including route operated by dispatch vesels (avisos) on the line France South America (which amounted to (thous ands of blometres) 1932 311 (2013) 3 3 60 1 133 300 3 133 5 10)
- \* It dv not including colonial and Albanian lines freight includes newspapers
- \* Netherlands intercontinental triffic—Amsterd in Lativia. Inc. not including domestic traffic of the Netherlands Indies.
- comparable with data for subsequent years
- \*Reum itti TARIS Compuny and sine newly created SARIA Compuny
- \*United Kingdom continental traffic all the lines in the United Kingdom and the Continent except London Expet lines contracted traffic Tondon i gypt 1 sypt lines (Single-per Expet South Africa)

Switzerland the original data referring to the summer series do not specify the Swiss share of the firstle carried on several lanes in common with foreign eeting miss. In order to make the series more homogeneous the data relating to such lines have been divided by two on the assumption that the traffic is equally divided between Swiss and location compinus. The diff thus cilculated are necessarily approximate Moreover some other adjustments have had to be made in order to mide the fugues more comparable from one year to mother. Such adjusted daily are marked with in

Hiwm service operated under the United States flux New Zed and the data reference to passenger kilometres mail and freight relate only to the last Coast Arways 11d its share in the number of kilometres flown during 1335 was

Tableau 117 IMPORTATIONS LT EXPORTATIONS: POIDS (en milliers de tonnes métriques).

( ommerce spécial

PATR ( UNTRY		10		19 4	19 1	19	19 1	1	191	19 4	• 1935
Arriger Arri									1		
Congo belge Belgim Congo	Imp I vp	6 2 201	160 123	736 239	31 s 300	712 310	357 273	153 206	133 269	161 536	177 39)
	Imp Exp	1 200	5 1 8 1 9 2	5,556 2,15)	4 972 2 193	1,352 2 1 18	3 542 1 87	3,792	3,239	,814 2,599	1,705 2,746
	Imp	706 1 126	77,	752	1,021	1 116	1,-15	1,12,	1,007 1,725	980 1 991	917 2 025
Nig(tic Nigeria (6)	Imp	1120	1,533	618	2311 325 711	131	21	31 )	- 18 756	318	2021
Un Sud Afric (a)	Imp	2,777	2,983	3,214	3,563	3,095	675 2.533	2 004	2,409	91 s 3 240	\$ " \$t
Un S Mr (0)	Lxp '	4,560	4,401	4,591	4,618	4,40)	3,117	2815	2,866	1 036	1 001
AMER NORD N AMER Trats Unis U.S.A.*(G)	Imp	44,686	12,193	45 612	50,985	17,563	35,864	28,710	26, 567	29 81 1	
AMERICA CINAMER	Ixp	68,140	56,93	57,035	57,47	49,731	40,019	31 815	32 386	57 921	
Cost i Rici * (6)	Imp	101 36	107 31	129	150 210	30 236	86 136	60 115	77 122	89 93	91 11
(ub+++	Imp(G)	3,279	3,291	# 3 137	43 3 0 10	41 > 591				, ,	
Rep Dominicaine (4)	Lxp	6,304	5,876 252	(6) 6,086 213	G 7,385	0 4 5 15 1 17 706	3 911 125	3,689 105	3,101	121	
Dominic in Rep. 1 (6)	Lxp Imp(G)	702 139	63.2 136	11	75.2 21.2	~06	511 11 >	809	651	121 5~1 109	)1
	Fxp	200	209	196	232	187	141	173	170	173	155
Mexique Mexico (G)	Exp	* 61) 783 * 6 12,131	9,534	1 261 6,532	1,513 5,638	1,36 (	477 1,112	67 1 1,130	1111	1 952	
I այրույ	Imp(4)	91 113	9 <u>2</u> 119	117 117	119 149	111 93	110 75				
Silvador (4)	Imp I xp	123	103 46	115	1 <b>3</b> ა ენ	\$3	66 8c	ъ0 12	* 62	* 79 * 52	6)
AMEL DUSCO SAMER		1	11,980					6,946		-	7 387
Argentine	Imp i xp	10,023 12,283	18,740	12 5 38 17,029	13 010 16,703	12 364 11,027	# 947 14 47	15,826	6 9 31 1 3,777	7 361 15 2 _	16,235
Bohyic Bohyia	Imp l xp	175 155	190 152	206 151	222 160	191 138	103 122				Ì
Bresil (poids brut) (G) Brigil (griss wt.) (G)	Imp I xp	4,946 1,958	5,520 2,017	5,538 2,075	6,108 2,189	4 991	3,566	3,333 1,632	3 936 1,911	3,971 2,195	4 295 2 762
(hili (hile) (1) ( 1))] (l)	Imp	1 91 £ 3, 999	1,593 4,63a	1,985 5,039	2,441 5,985	2,164 4,454	1,147	513 815	637	781 3,30)	)71 3 06 3
Colombia (olombia (G)	Imp	429	531	673	650	112	249	193	219	268	270
Iquitem Lendr (6)	Exp Imp	1,052 76	2,228	2,893	3,002	3,090	2,672 1 * 72	2,547	2,044	2 698	2 678
Parny	Lxp	93 85	* 138 93	127	* 121	* 122	1 + 2 10 + 89	* 260	* 221		
	Lxp	252	236	269	* 247	* 215	* 205	* 162	* 162		
Perou Peru	Imp Exp	613 1,751	620 1,713	559 1,799	604 2 157	127 2,021	317 1,708	234 1,610	2,124	2 326	261
Venezueli (G)	ľmp Lxp	5,093	439 8,646	556 14,923	573 1 <b>9,</b> 122	20,622	277 17,495	17,001	17,64	19 782	
Asii Asia Ceylin Ceylon (6)	Imp *	1,141	1,149	1,200	1,251	1,115	987	932	8าง	1 028	
Index need and uses	l xp * Imp	732	6 16	1,200 7 <b>3</b> 2 2,926	803 3,461	712 2,566	711	1,725	1,670	710 1 590	1 638
Netherlands Indies	Exp		7 741	9,829	10,156	10,268	8,312	8,717	8 66)	9 154	9 362
Indochus — Indo Chus	lmp l xp	2, 103	,91 3,037	183	610 3,336	,36 2,879	457 2,662	370 3,026	3,221	3,437	103 1 008
lrm b) (G)	lmp Exp	271 1,672	302 4,190	3.23 5 <b>3</b> 69	471 5,577	367 5,587	* () 1 10 () 535 E	°c) 192 c) 5, 1,5	c) - 2 6 c) -,120	° c) 290 c) 7,327	
Japon J 1p in 1 (4)	Imp I xp	16,987 6,090	17,772 5,785	20,182 6,485	21,181 6 206	18 635 6,246	18,263 5 295	17,733 5,956	19,959 7,307	23 053 8 265	26 255
Philippines 1 (6)	Imp	1,572	1,706	1,766	1,984	1 902	1,618	1,572	1,130	1,438	1,538
Syric et labar Syria	lmp	1,090 117	1,303	1,315 511	1,595 581	1,543 551	1,537 570	1,692	2,099	2,288 559	1,547 561
and I chanon I troor	Exp	77	114	78	103	165	163	106	103	135	176
Allemagne Germany	Imp	43,277 60,570	69,094 46,950	66,005 45,013	66,778 54,770	56,953 57,103	40,781 51,996	33,150 41,253	35,39 ; 41,83 }	41 410 45 219	17 373 50 1 38
Autriche Austria	Imp	8,263 3,228	8,754	9,063	10,272	8,271	7,996	6,091	5,688	5 6.2	3,532
Belgique Lunembourg	Imp	34,305	3,929	4,718 39,868	4,109 45,074	3,515 42,227	2,538 38,722	1,879 31,348	2,098 30,697	2 585 31 747	30 606
Belgium I uxemburg Bulgarie — Bulgaria	Exp Imp	23,203	* 312	26,749 360	25,540 508	23,768 317	24,617 295	19,562 261	19,936	19,989	20 299 277
	Exp	1 399	467	4 368	311	543	769	588	431	196	127

Table 117. IMPORTS AND EXPORTS: BY WLIGHT (metric tons, 000's omitted). Special Fride

PATS C ST T		1.926	192	1928	19 →	14 (	1911	1939	1933		• 10
LURCIE (State ent.)								Ī		j.,	
Dunemul — Denmul	Imp I xp	8,612 1,605	10 110 1,7%2	10,236 2,101	11,275 1 9,4	11,611 1,796	11,990 1,6,0	10 229 1 714	10,055 1,721	10 35	
Ispagne — Span	Imp	4 127	5 602 10 255	6 639 11,132	7,131 1 11,533	5 462 9 9 5	1 309 6 693	5 5 5 10	1,105 6,159	1 4 1_ 6 387	5,018 ( (1
I stone - I stone *	Imp	393 434	369 525	170	501 444	497 <b>3</b> 46	372 407	233 21	219 322	29 y 521	296 179
I inf inde   Finf ind	Imp	2 199 5 3 1	281a 623	3 628 2 959	3.211 5,797	2 955 5,041	2,506 4,272	2 735	2 899 5,571	3 212 6 667	1 96
Irance	lup	45,391 32,549	49 370 37,994	49,310	59,462 39 906	60,921 3C 651	59,097 10,336	17 61) 23 62	48,133	• 15 711 • 29 339	11 616 29,317
(11111)	lmp I xp	1,871 535	2,271 625	2,3 1 665	2 773 731	2 x(9)	2,512	235	*1,8 1)	* 1 991 * 776	2 10
Hangue Hungary	Imp I xp	5 100 2 6 13	6,344	6,629 2,173	6710 253	4 945	3,333 1,975	2,111	1 127	2 370 1,740	
Italic Italy	Imp 1 xp	24,107 4,225	25 855 4,362	5,540 1,18.	27 171 1 78 1	2 , 155 1 272	21,23 4,201	17,70	*18 (6)	*22 T11 * 3 S01	12 19 11 12 681
Lettonie Letvie	Imp	975 518	1,066 1,025	1,72	1 1) 1 32)	1 H1: 1,242	1,050	731	813 951	91 )	1 011
Lithu mic Lithu mi i	imp I vp	565 45 i	619 396	638 529	786 612	712	713 369	121	629 462	610	713
Jointhe Joint	Imp	4 152	5,295 4,041	5,59 4 311	6 161	6 206 4 7 30	3,372	5 21 )	, 318 1 211	123	
Pays Bas Netherlands	Imp I vp	# 317 15 822	28 619 14,338	29,951 15,725	30 193 16 302	31 335 1( 606)	29 900 16,519	21,190	21,082	22.7 13.321	_0,137 12,111
Pologne Pol md	Imp	2,438 22,304	1,903 20,356	5,165 20,424	5,048 21,038	3 571 18 9 2	2,931 19,703	1,797	2 356 12 986	2 111	
Portu <sub>e</sub> il	Imp	2 131	250 s 1 103	2,611	2 392 1 162	24,2	2,090 1,0 9	1,9",	2 103	2,261 1,227	1,000
Roum inic — Loum ini i	Imp	924 6,118	1,008	953 5,886	1,102	50s	* 560 * 10,047	* 4 10	* 167	* 636 * 5 8 1	331 9,27
Suede Sweden	Imp Lxp	7,980 15,535	10,070	9,563 11,749	10 815	10,519 15,736	10,529 11,677	9,362	9,855	11 0%	,,_
Susse — Switzerland	Imp I xp	7,107 840	7,461 1,040	8,020 977	8 711 1,045	95 3 919	9 107	8,735	11 8 320 112	8 112	11 - 19 I 127
Tehecoslova pne Czechoslovakia	imp	6,663 12,806	7 355 14,009	9,356 13,481	10 034 13,013	8,568 10 792	9,421 5,681	5 601 6 677			-
Iurque Luckey	Imp	(2) 771	611	750 627	936 670	616	197	117	396 1231	16.5	
URSS USSR	Imp Exp	1,911 8,372	* 1 519 * 5 15)	· 2 061 · 9 198	• 1 137 • 14,115	*2 356 * 21 156	* 3 564 * 21,779	*2,322 *17,365	1 236 17 917	1,023 1,023	1 2 × 1 17 190
Yougoslavic – Yugoslavia	imp 1 xp	1,241 4,885	1,331 4,251	1,565 4,527	1,672 5,330	1,514	1 1 3 3 3 3 2 3	890 2,398	7 13 2,930	3 351	991
OCIANII - OCLANIA	"										
Austrulie Austrulia 1 a) (G)	Imp	5,343 5,169	5,955 5,246	5,989 4,686	6 067 5,289	6 616 4 598	3,113	2 967 6 6 8	3 897 6,120	1,001	
Nouvelle Zel inde	Imp	2,464 901	2 212 993	2,281 998	2,459	229	1,556	1,189	1 375	1((	1 956

Source Societe des Nations Statistiques la emmire extérieur , releves officiels du commerce Source. I cagne of Nations - Internali nul Trade Statistica , official trade returns

n Suisse y compris le commerce de perfectionnement et de

1 Italic 1935 in Italia 1935 Jany sept seulement Les chiffres corres-pondants pour 1933 et 1934 sont

- \* Provisional or estimated figures (G) General Trade

  a) Year ending 30 VI b) Year beginning 22 III c) Year beginning 22 VI

- 1 Kenuang a secondary excluding coal cup cits
  4 Ceylen Colombo only excluding coal Germany excluding War Reparations in kind
  6 Cuba (1928 30), Mexico (1926) car<sub>k</sub>o binded and shipped, including (for Mexico) land trade
  1 coal excluding duty free imports
  11 of the Linpire
- 11 Switzerland including improvement and repair trade 13 Italy 1935 January-Sept only Corresponding figures

<sup>&</sup>quot; (hifter previsoires ou estimés (G) Commerce général a) Années finisent le 30 VI b) Années comment ut la 22 III c) Années commenç int le 22 VI.

<sup>22</sup> III c) Annes commenç unt le 22 VI.

1 I Apple, Nigêtie Union Sud-Aft, Rep Dominianne Chili
(1926 51), I qualeur, Cevian, Japon, Philippines Australie,
Nous-/clande tonnes cengrison s, edeulées en partie d'après
la capacité et en partie d'après le poids
Union Sud-Aft Chili (1926 31), vastralle, Nouv-/clande;
t UA non compris le territoires non limitrophes unsque le commerce escentur par voie de la Polds brut des etonnes erraisons déberquies et embrquies
(osta Rica non compris les numurs visants et pour 1926 1928 les exportations de la muse
Non compris quelques articles midiqués seulement par pièce ou par capacité
(Ceyla Rica Colombo seulement vans le charbon de soute
Allemagne sans les réparations de guerre en nature
(Cuba (1928-80), Mexique (1926) eurgaisons débarquies et embarquies, 5 compris (pour le Mexique) commerce par terie
Fran non compis les admissions en franchis
Japon non empris les admissions en franchis

## Inbleau 118 IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS: VALEURS (en millions) Table 118 IMPORTS AND EXPORTS, BY VALUE (000,000's omitted)

Marchandises B (chiffres en italiques) or et argent

en lingués et especes

(ii) (ommerce g/neral dans tous les autres es les données

se rapportent au commerce spécial

" (hiffres provis mes I a série B a (te omise la ou les chiffres ctaient muis ou insignifiants Dans certains eas indiques dans les notes les chiffres correspondant

B ne sont pis dispendies

Pour certains piss lurgent compris sons B est speli pie séparé
ment i la fin du table u

provisional figures
Series B is omitted where the figures were nil or insignificant In some cases referred to in footnotes figures for B are not available

I or certain countries the sliver included under  ${\bf B}$  is shown in an innex at the end of the table

t tπ Ali ralintary		19	1927	1928	1929	1930	1931	1912	1983	1934	*19 F
Allique Atrica Afr Occ fi — Ir W Af	A imp	6 1 50° 6 1 1120	G 1 40° 5	1 427 0 1 151 2	1 326 5 1 166 6	1 386 >	707 }	571 7 447 3	387 9 133 3	* 513 ) * 513 s	
(franc) Algeric Algeric (franc)	1 Imp 1 Xp B I xp	4 119 0 4 01 > 0	4 371 7 3 522 0	5 01J 9 4 233 8	5 858 4 3 877 5	5 711 2 4 272 1	651 3 4 871 5 3 402 3	3 906 1 3 717 2	4,071 7 3,817 3	3 5 5 3 2,(_6 7	2 927 ± 3 07° ±
(ongo beige Belg (ongo (franc)	A Imp I ap B I ap	1 2 ) 3 2 671 0 8 3	1 136 4 978 9 76 3	1 624 5 1 117 4 80 J	19132 13383	1 581 3 1 105 7 10 8	961 9 977 1 1 ( C	464 6 511 5 1'6 s	34 ) 1 178 7 179	37" 6 618 8	521 0 127 1 2 / 0
Côte de   Or — (rold ( oast	A Imp   xp   B I xp (0)	84 109 10	11 7 13 5 0 8	11 2 12 3 0 8	9 5 11 5	84 89 1.	43 65 13	53 63 18	; 0 ( 0 1 )	1 3 7 1 6	72
I gypt	1 Imp 1 Xp B Imp (G) 1 xp (G)	50 1 11 2 1 8 0 7	46 4 17 7 0 J	4)5 5)0	53 1 50 6 1 1	45 9 31 1 0 ( 0 8	30 5 25 7 0 3 1 5	26 5 25 3 0 2 1 7	20 1 28 1 0 7	29 6 31 0	31 2 11 2
Maroc (z ne feme) — Morecco (la zone) (franc)	A lmp l xp	1 692 3 711 J	1718 ( 511	19115 12753	2 547 4 1 233 2	2 208 5 719 3	2 075 0 761 4	178,0 68,0	1 31 9 600 2	1 302 1 666 3	1 139 1 621 1
Nigeri i (k)	A lmp qx i	12 6 16 5	14 <u>2</u> 15 5	1.5 6 16 9	13 0 17 6	12 4 14 8	6 d 8 b	70 93	6 2 8 6	5.2 4.7	8 2 12 0
Rhodesic du Sud Southern Rhodesin (£ R)	*A Imp   Xp   B Imp (G)   I xp *(G)	5.2 3.0 0.1 2.0	65 39 01 2	7 0 4 2 0 1 6	68 43 01	57 34 01	4 2 2 3 0 .	3 4 1 9 0 2 3 5	37 20 01 41	1 1 2 7 4 8	
Tunisic Lunis (franc)	A imp	1 360 s 1 269 7	1 7~1 6 1 026 7	1 640 2 1 233 1	1 984 5 1 408 1	2 107 5 1 127 2	1 872 5 83 ) 9	1 771 5 861 0	1,368 9 68 ) 9	*1,311 2 *706 0	1,340 6 572 1
Union Sud Mileum 7 Union of South Miles (£ 5 %)	*A Imp 1 kp B Imp (G I 1p *(G)	75 9 39 8 6 7	"57 479 13	80 1 18 6 1 4 44 ~	94 3 46 9 1 4 41 5	6 3 3 32 1 1 7 47 5	52 9 22 4 1 1 4( 1	35 0 19 0 0 1 47 3	50 ) 23 7 0	611 210 01	74 3 26 6 71 s
AMIR NORD N AMIR Canada * (\$)	A Imp	1 008 3 1 283 3 4" I 4 8 25 7	1 087 1 1 238 ) 31 3	1 222 3 1 371 2 28 6 48 9 96 7	1 209 0 1 208 3 3 7 1( 3 31 9	1 008 5 905 5 33 1	624 4 617 2 2 1 31 9 40 9	435 5 501 8 1 1 61 6 10 2	396 9 537 8 0 J 6( 1 6 2	516 2 660 3 0 8 10 4 0 7	571 ) 712 1 1 ~ 90 0
Frats Uns USA (8)	1 Imp 1 \p B Inq (0) 1  (0)	1 408 1 4 711 7 28 3 1 208 0	4 163 1 4 758 9 "С. С "77 1	4 077 9 5 030 1 23" 0 648 1	4 338 6 5 157 1 350 6 200 0	3 114 1 3 781 2 4 38 8 170 1	2 088 3 2 378 0 640 8 493 3	1 325 1 1 576 2 383 0 823 4	1,1330 1,6172 634	1,636 0 2,100 1 1,789 4	20386 22120 209 5

Societé des Nations Statistiques du commerce extéreur , televés officiels du commerce Source League of Nations International Irade Statistics , official trade returns

<sup>1</sup> Afrique Occid française sure B pris disponible <sup>2</sup> (ôte de l'Or y compris le logoland (mandat britannique) <sup>3</sup> (ôte de l'Or Rhod du Sud Un Sud Afr y compris la prime sur l or

sur l'or

\* I gypte non compuis le commerce avec le Soudan

\* Rhod du Sud dans la mesure du possibile non compris le transit

\* Rhod du Sud (1926 29) Un Sud Afr la série è comprend des

récaport stions sont les produits des autres pays de l'1 non douanière

' Un Sud Afr imp A y compris le fret

' Un Sud Afr imp A y compris le fret

' anada A Import 1931-1931 a questées pour sons ou sur
évalu illou des importations provenant du Rovaume Uni et de l'Letat

libre d Irland, les exportations y qui incluent les réexportations

comptennent les imgoûs d'argent et le quartz aurifère lingois etc

en provenauce directe des mines soit

1 Ir W Africa series B not available
1 frold Coast including Togoland (Brit mand)
1 Gold Coast S Rhoderia Un of S Afr incl gold premium

\*1 gypt excluding tradt with the Sudan
\*5 Rhodesia excl transil where possible
\*5 Rhodesia (1926 29) Un of S Afr series A includes certain re
exports, viz produce of the other countries of the Customs Union
\*1 Un of S Afr map A include freight
\*1 canada A imports 1931 1935 adjusted for under- or overvaluation of imports from U K and Irish Free State Exports A,
which include re exports include silver bullion and gold-bearing
quirtz bullion etc direct from the mine amounting to

Exp (prod c mad) lingots d'argent 19 1 Exp (prod canad) quartz etc 7 3 11 9 12 4 7 9 10 5 11 8 30 0

1933 1934 9 6 22 3 5 4 5 0 17 7 8 9 1 9 5 6 Dom exp silver bullion 2 3 4 6 4 3 Dom exp quartz, etc Exp means "exports of domestic prod", R, "re-exports"

B Ftp signifie export de produits canadiens Reréexportations

Table 118 (continued) Imports and Exports: Value (000,000's omitted). A = Merchandise B = Bullion and specie

PATE et unité monétaire couvrey and monetary unit		192	19.2	1924	1929	1930	19 1	19	1933	19 4	* 1935
Amrr N (suite)-N Amer Terre Neuve a) — Newfoundland a) (3)	(ctd) A Imp Lap B Imp (4)	2) 6 2) 6	21 9 30 0 0 1	26 6 32 7 0 1		30 9 39 2 0 1	219	15 9 2,7 7,7	117	158 21 b	19 2 27 2
AMÉR CENT CLNT AMER	Lxp ((i)	-		-	-	-	-	0,	1 2	17	
Costa Rica (G) (colón)	A Imp	519 737	61 9 70 6	71 1 78 3	80 4 72 1	433 618	317 36 %	24 0 37 3	* 28 9 * 47 8	* 37 1 * 43 3	17 0 49 0
Cuba ¹ (peso)	A lmp Lxp	259 2 301 7	2 x8 1 321 1	(0) 212 9 278 1	(G) 216 2 272 1	(u) 162 5 167 1	(G) 80 1 118 9	(G) 510 7))	(G) 42 4 83 7	(G) 73 4 107 5	(0) ), 5 128 0
Curação (4) (gulden)	Imp Exp B Imp Exp	107 2 95 3	112 2 131 6	267 9 260 1	361 1 308 7	107 2 116 6 —	218 1 312 9 6 4 6 8	110 t 152 t 0 t	150 3 194 6 2 6 2 5	1 14 8 161 1	164 1 181 1
Dominic Répub (\$)	A Imp Exp	23 4 21 7	27 6 31 0	26 6 28 5	22 )	15 0 18 3	10 0 12 9	- 6 10 )	92	10 5 12 8	13 5
Guatemala (quetzai)	Lxp B Imp (G) Lxp	27 3 29 ) 1 ° 0 4	2)6 339 0	30 7 25 1 0 7	30 1 21 6	16 2 23 1 - 0 2	130 150 — 02	7 1 10 ) —	75 90 —	9 ) 11 6 0 1	11 9 12 4 -
Haiti — Haiti b) 1 (gourde)	A Imp	931 1001	71 9	1) 1 111 5	859 831	611 706	47 9 11 8	37 3 36 1	38 3 46 6	4 , 7 51 5	11 2 3 5 6
Honduras (G) c) (\$ amer)	A Imp i xp B Imp i xp	9 , 11 6 1 0 4 1 5	10 3 16 1 10 3 1 1	12 6 21 9	149 231	15 9 25 1 —	10 2 18 6 0 1 1 5	118	61 123 102	8 3 10 5 0 1 1 8	) 105
Mexique — Mexico (G) (pcso)	A Imp I xp B Imp I xp	372 2 603 9 7 1 89 0	332 1 548 2 11 3 60 4	318 7 504 1 J I 86 4	375 3 497 1 7 0	* 319 6 * 381 6 * 0 6 * 74 0	206 5 273 2 9 4	* 17) 1 * 206 6 * * 1 ,	* 237 9 * 264 1 * ( (	* 327 5 * 110 4 * 6 * 233 3	37 ) 6 160 2 30 8 230 0
Nicaragua (córdoba) (1928 1934 (G))	A+B Imp A I xp B I \u03c4p (G)	10 2 12 2 0 8	10 2 8 4 0 6	13 4 11 3 0 4	11 8 10 4 0 5	8 2 7 9 0 4	6 0 6 2 0 4	35 41 04	38 4 ) 0 4	4 6 • 1 5 • 0 7	11
Panama (bálboa)	A Imp (G)	15 7 3 5	14 7 3 9	16 2 4 1	19 2 4 1	18 0 3 3	13 3 2 6	8 9 2 0	9 2 2 3	13 1	
Salvador (G) (colón)	Imp Exp B Imp I xp	28 9 49 3	29 7 28 1	37 8 48 9 0 6	34 2 36 8 1 5	23 9 26 t	14 9 22 7 0 1	13 0 13 6 — 0 3	) * 16 2	) *21 5 *24 0	228
Amr Du S — S America Argentine 4 5 (A peso m/n ) (B peso oro)	A Imp i xp B Imp Lxp	1 869 3 1 800 1 2 0	1 947 3 2 293 9 86 6	1 901 6 2 396 6 9) 4 12 3	1 959 1 2 167 6 	1 680 0 1 395 7 0 1 25 2	1 173 8 1 155 8 0 2 171 7	836 3 1 287 8 0 1	897 1 1 120 8 0 1 10 1	1 109 9 1 438 1	1 175 0 1,512 4 0 3 3 6
Bolivia — Bolivia (boliviano)	A Imp Exp B Imp Lxp	70 0 113 9 0 9 6 9	66 1 121 1	64 4 109 1 7 0	71 4 123 0 	58 1 88 3  13 2	29 8 56 9 - 3 7	22 1 45 5	) * 41 2	130 )*	
Brésii — Brazil (6) (£ or)	A Imp Lxp B Imp I rp	79 9 91 3 0 1	79 6 88 7 8 9	90 7 97 4 3 7	86 7 94 8 0 4	53 6 65 3 	28 8 48 9 	21 7 36 1	28 1 35 3	*304	27 4 33 0
Chili — Chile (peso de 6 pence-or)	A Imp I xp B Imp I xp	1 289 0 1 488 4 3 7 192 0	1 073 0 1 678 4 	1 196 2 1 964 7 3 9 1 3	1 61" 2 2 323 7 0 3 1 0	1 400 1 1 346 0 1 8	705 7 839 4 0 2 0 3	213 8 282 0 	181 8 130 1	2139 4519 279 100	295 1 464 4 8 6 8 7
Colombie — Colombia (G)* (peso)	A Imp I xp B Imp I xp	110 7 110 2	124 3 107 6 1 5 1 4	144 9 132 5 1 6 1 1	126 i 121 7 — 6 2	62 8 104 2 	41 1 80 4 18 0	30 1 67 1 	19 7 67 6 - 5 8	97 6 123 9 28 1	106 9 123 9
Equateur — Ecuador . (6) (sucre)	A imp Fxp B imp	47 0 63 6	57 0 81 6	80 7 93 5 2 1 4 9	84 1 86 0	63 8 80 6 0 2	44 1 56 6	25 2 49 3 9 5	31 7 44 3 0 1	81 9 102 6	96 9 102 9

a), b), c) Années finissant — Years ending a) 30 VI, b) 30 IX, c) 31 VII

<sup>&</sup>quot;Cuba Rép Dominic, Haiti série B pas dispouble

Guatemala, Honduras, Mexique y compris les billets de banque

Salvador . non compris les importations par terre et les colis

postaux

Argentine : sulores reales L'unité pour B est d'or véritable

Argentine et Colombie A comprend, et B ne comprend pas

les lingots d argent

Cuba Domin Rep Haiti series II not available Guatemala, Honduras Mexico incl banknotes Salvador . excluding imports by land and parcels post

Argentine: palores reales The unit for B is true gold Argentine and Colombia A includes, and B excludes, silver bullion

#### Tableau 118 (suite) Importations et exportations: Valeurs (en millions) March indises B l'ingots et especes

A et diét (ini					1	1	-				
qn et g		19	J 7	19 8	19 9	. 10 '	1931	1990	1933	19 4	• 833
AMTES (Suite) S ASID Firiguas (peso ore)	(1) Vimp J vp	12	120 113	113 159	* 139 * 135	: 131 : 112	10 1 12 )	• 64 • 129	7.2 9.5	• 11 3 • 12 4	
l (rou l eru (sci)	A Imp INP B It I I U	1111	1)3 ( _8( _	1763 27)4	189 9 2)1 7	110 3 223 )	99 y 175 I C 2 4	76 1 169 1	107 4	1()( 2)76 16 73	) 1715
(rusin s	1 linp	711	91 S # 1	11 0 100 S	)3.3 )3.0	939 100 )	1111	15, 18 l	* 63 9 66 7	• 6. ° • 618	*60 ( ) 3
Venezu in (6) (1 liv 1)	A Imp I NI B It I	10 3 10 \$ 1	3.) 4315 44 44	383 8 601 2 3 8 4	7736	3385	210 7 642 )	1 3 1 61 8 0 4	1 12 6 606 8 1 0 10 7		
ASII ASIA		. am. a									
(eylan Ceylen (ruper)	1 mp 1 x1 B ln p (6) I f (0)	317 1 181 3 1 5	132 1	15)0 3"( ( 1 0 4 0	360 0 37 ) > '	271 4 236 10 1 <sub>1</sub>	193 ) 205 6 9 J	1-1-	157 L 180 1	1914 2112 01	011
Chine sans Mandcheuric ( (hina exel Man churia (St. 5)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11732	1 2 18 1	1 330 3 1 016 7 1 8 6	10701	17191	1 ))) 5 915 2 118 7 17 1	1 520 7 569 5 76 7 216 4	131 > 6 612 } 80 7	1 02)7 53,7 10 \	1)2 (3 11 10 f
Mandcheurie (4) Manchuria (4) * (St. \$)	A lmt 1 xp B ln f 1 }	112 1	279 ~ 4 10 ~	15-3	358 3 512 0	12.2	23" 9 501 8	2"6 6 131 9 9 1	136 0 376 7 0 2 0 1	38. 0 38	3, 7 30
(order 1 Korca 1 (C) (yen)	A imi	219 2 339 2 0 7	30 8 ( )	765 100 100	31 ) 3 30) ) 0 ( 6 1	278 -   210 7   0 1	217 8 211 0 0 1	258 7 282 1 3 3 8 3	339 4 315 9 3 8 4 4	13) ( 107 7	)4 S 18 +
Corre II korea II (6) (yen)	l imp I NI B Ir I	120 J 215 (	1139 281	118 2 32 1 0 1	107 8 35 8	89 ) 25 ) 11 (	52 7 12 8 1 3	61 7 29 2 0 8	64 1 52 8	7) 577 01	11 1 61 1 69 4
Tormese I – Formosa I* (6) (v∈n)	A limi	121 1 202 1	121 1 202 1	1323 2145	140 1 238 7	123 1 213 6	1115 -01 t	133 5	119 9 230 7	177 0 27 ) i	2191 311_
l ormose II - I ormosa II • (ii) (yen)	l linp l xi B imp	62 0 1) 3	6) 8 44 t	58 3 33 9	61 5 33 2	45 1 1 22 8 7 (	30 9 19 4 1 1	31 0 18 0	35 5 17 7	38 0 26 > 0	44 ; 6 ; 11
Indebrit But India (10)(c)	A lmi I xp B lmp (G) I rp (G)	2 360 1 3 221 3 444 (	2 180 9 3 181 9 345 3 6	24180 33061 380	2 502 8 3 22 ) 1	1 879 1 2 525 9 288 (	1 3(1 6 1 6:1 9 1 6 413	1 327 9 1 3 31 31 6 800 3	1 147 6 1 141 4 20 1 56 6	1,2,2 1 1,182 7 17 J	1 31 0
Index neerl and Nother lands Indies (guiden)	A Imp	158, 1 158, 1	102 2 1614 5 1 /	1 003 5 1 ,80 5 -6 7 J 4	1 108 2 1 416 4 8 41 4	998 1 1 160 1 34 3 21 4	592 5 743 1 1 3 61 7	3812 3437 57	329 1 470 3	291 0 18) 1 0 C	70 1785 14
Indochine Indo Chin i * (franc)	A Imp INI B Imp INI	2 366 1 3 21 1 5 45 6	27220 30861 656	2 581 2 3 053 6 71 0 1	2 672 8 2 710 3	1 970 1 1 901 2 6- 8 347	1 316 9 1 176 4 102 8 -12 0	1 030 6 1 080 7 27 5 321 J	910 8 1 014 5 1 9 19 (	914 I 1,060 6 0 3 20 0	9)) <u>2</u> 1 - (9 } 1 0

")8 A Imp (1 1 153 2

Les réexportations comprises dans la présente note sous à se sont élevées à 13 en 1932 à 16 5 en 1935 à 20 7 en 1931 et a en 1931 à la conside texclusivement en rignit "Corée Lormos Les commerce vec les autres purlès de l'Empire : III « commerce vec les pays ét nigres purlès de l'Impire ; III « commerce vec les pays ét nigres purlès de l'empire par l'empire de l'empire par les de l'empires par les de l'empires par les de l'empires par les de les des de les des de les des de les de les des de le

'inde commerce martune
'indechine les maportations comprennent les entrees en ad
mission temporaire, les exportations comprennent pour 19.26 19.29
une quantité égale à celle des maportations temporaires effectivement
1930 seulement la partie des importations temporaires effectivement
réexportées B non comp les expôces, en 19.48 29, en 1991 y comp
exportations d or non enregistrées par les Douanes (environ 40)

1 Pungury Urugury Aries B not available
1 Peru for 1940 and early alores rectificates
2 Uruguay alores optcalas
4 China Manchura exal trade between China and Manchuria
1 Manchuria 1942 1935 dia computed from the Returns of the
Reversal Trade of Manchukuo and expressed in M Yuu (1 Manchukuo Yuun — approx 1 Chinese M dollar at silva parity),
according to these returns the movement with China (peneral trade)
was as follows

1933 1934 B Imp 14 1 0 3 59 12

Fxp 0 3 1 2

Re exports included in the present note under A amounted to 13 3 in 1932 to 16 5 in 1933 to 20 7 in 1934 and in 133 to 1932 to 16 5 in 1933 to 20 7 in 1934 and in 133 to 20 7 in 1934 and in 133 to 20 7 in 1934 and in 133 to 20 7 in 1934 and in 133 to 20 7 in 1936 to 20 7 in 1936 to 20 7 in 1936 to 20 7 in 1936 to 20 7 in 1936 to 20 include for 1946 to 1930 an amount equal to that of temporary imports but thereafter only the re exports thereof B excludes specie, in 1936 20 in 1931 including gold exports not recorded by the Cristoms (about 40)

<sup>1</sup> Paraguay, Truguay Sire B pas disponible
1 Peron pour 1930 et ivint riter re tepeados
1 Uriguay relates e pecidos
4 Chine al exclusion du commerce entre la chine et la Mandehouri 1942 133 de innees et libre al opies les relavés du commerce Returns of the l'accept frade of Manchonkio et experimens en M Yuan (I Yuan du Manchonkio et experimens) d'après les relevés de mouvement avec la Chine a été comme suit

Table 118 (continued) Imports and Exports: Value (000,000 s omitted) Merchandise B Bullion and specie

TATE et uni (r Mir Eners ant n net ev uit		19 t 19	ii s	9 1	19	1	b	19	19 4	• 9
ASII (SUILE) - ASIA (cont.)		-						1		
Irık Iraq a) (dınar)	A Imp I Ap B Imp 1 xp	97 79 41 1: -09 0		7 1 1 1 0 1 1 0	2 1 0 6	18 25 (4	6.2 20	60 21 01 13	( )   1     ( )	
[rm (G) /) (rid)	A lmp I xp B lmp I xp	779 7 77 1 1 0 1 1 1 0 1 0 6 7 34 6 9 1 0	1511)	\$77.4 1.70.2 !	410 1 1 1:0 4 ( 13	() () (3) =	11 10	181 3	1 130	
Japon — Japan <sup>a</sup>	1 Imp 1 xp B Imp (G) 1 xp (G)	230;2 20)9( 1972; 1)115 1( )	2133 1 100 1	21(%) -100 ) ( (	1 :0( 9 1 130 7 1 11 0	1 200 3 1 117 6 11 4 1 1	1 353 3 1 361 5 0 1 1 1 1	1 883 1 1 827 2 ) 1	2 211 1 - 133 -   - 13 1	2161
Malasie britannique (4) British Malasa (4) (5 5 \$)	A Imp I xp B Imp I ij	1 016 6   1 001 6 1 2( ) 1   1 066 40   -7 10   6	19	849 7 3) 7	711 7 663 6 7 4	4 ) § 3 106 3	390 ) 326 6 3 (	324 2 276 3 10 21 4	1017 31.5	170 1 4 11
l destine (k P)	A imp	13 10		16	70 1)	, 9 1 6 0	~ q 24 1	11 1 2 6 0 1 0 5	1 1	1- )
Philippines (P)	A Imp   N   N   (0)   J xp (0)	237 1 229 9 27 ( 30) 9 8 9 9 3 3 3 5	308 3	121.3	211 o 261 6	136 S 206 k	1)7 ; 18) 4 0 1 10 1	133 210 0	163	105 ) 150 3
Siam a) (b iht)	A Imp 1 1 xp B Imp ((1) I xp ((1)	177 6 199 9 229 7 26) 0 9 1 0 " 0	216 1	1)16 -122 11	116 = 15) 3	917 1112 173	9 : 6 127 2 1 8 23 1	127 4 11	1 0 11 6	
Svir et Libin — Svin ind Lebinen (L.1/8)	A Imp 1 xp B Imp J rp	63 3 61 61 62 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	1 217	( 1 3 25 1 0 1	20 5	1) 3 13 3 1	8 1 0 7 0	30 5 76 01	) 51 11	9 , 11 0 ( (
l UROI I				l	١.,,					
Albanic — Albania (frank ir)	A Imp	21 ) 12 0 11		39 ( 11 7		29 y 7 y	22.8 1.5	1117	1,3	14.2 6.0
Allemane — Germans (RM)	A Imp i vp  B Imp i ±p	10 001 10 111 10 111 10 801 11 11 10 801		13 187 13 185	10 3 H 12 0 K 11 H	67271 95156 11t1	4 666 2 2 3 3 2 1 1 0	1 =03 6 1 \$71 4 100	4 151 0 1 166 9 8 ' ( 500	11557 1 + 177 1 1 2 47
Autriche Austria (Schilling)	A imp I vp B Imp I rp	2 765 9 1 703 2 78 t 41 3		3 2(2 ) 2 198 ) 1 31 1	269)1 1851 k	2 101 1 1 231 1 // (	1 383 5 761 2 11	1 114 1 771 7 / /	11,25 8 0 18 1	1 20 ) " 8 11 9 1 6 1 2
Belgaque I uxembourg Belgaum I uxemburg (franc)	A lmp l ap B lmp l rp	23 046 19 931 26 628 ( )	31 976 30 991	45 5 3 L 31 78 L 33 0	30 3"5 26 069 11) ( ) ( 4	23 718 23 06) 10)	16 163 11 313 190 1 310 5	11 522 4 11 031 8 1 0 0 ->6 1	13,702 9 13,33) 1 119	17 009 0 15 500 7 317 0 3 3 3
Bulgario — Bulgaria	A Imp	5 630 9 6 196 5 617 6 6 627		8 321 3 6,389 5	4 387 1 6 187 0	4 658 3 5 333 1	3 170 9 3 390 9	2 201 6 2 81	2,217 2,346	3 00 1 0
Danemark Denmark (kione)	A lmp i xp B Exp (ff)	1 527 8 1 578 1 405 6 1 416 (	1,617 1	17111	16563	1 109 8 1 259 7 7 7	1 103 7 1 0% 1	1 225 0 1 162 8	1 306 6 1 175 5	1 27 > 2 1 207 0
Lspagne — Spun (pescha or)	A lmp I vp B lmp Frp	2 147 9 1 604 6 1 887.	2 2114 3	27367 21080	2 117 3 2 29) 7 1 7 1	1 17>> 961 0 0 1 2 1 3	975 1 738 1	\$35 1 668 6 1 4 5	851 N 611 0	574 3 555 1 10 15
I stonic — 1 stoni i * (kroon)	A Imp	95 6 96 96 96 2 10 3		122 1 117 4	98 3 96 1	61 1 71 0	36 7 12 6	330 156	5) 2 69 0	65 7 8) 1

a) b) c) Années commençant a) 1 IV, b) 22 III, c) 22 VI lapon non compris le commerce avec les autres partics de

<sup>&#</sup>x27;alpon non company of the limpur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

15 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

16 Impur.

a) b) c) Yeus beginning a) 1 IV b) 22 III c) 22 VI I Iapan excluding trade with other puts of the I mpire

<sup>1925</sup> 491 9 631 3 577 6 662 8 819 3 707 3 62 1 392 7

Tableau 118. (suite) Importations et exportations: Valeurs (en millions) A = Marchandises , B = Lingots et espèces.

AVA et 1 ité 1 : # nire h n aud 21 retary n it		1974	132	1978	1959	1990	1931	1933	1933	1934	* 1915
Typer (suite) (c nt.) I ml ande — I ml ande (markl a)	A Imp I vp B Imp I zp	1 660 6 5 636 1 7 1	6 379 2 6 321 4	8 003 1 6 245 3 9 8	6 992 2 6 429 7 9 3	5 219 9 5 403 8 27 8	3 451 1 4 156 2 13 7	3 497 5 4 631 0 4 8 0 5	3 923 3 5 297 3 4 8 0 4	4,769 2 6,22 > 6 7 2 0 4	6 203 3
lince (frinc)	A Imp I xp B Imp I xp	39 627 59 213 211 5 18 (	2 996 >> 196 >> 61 7	53 644 52 104 6 006 2 431 0	58 <u>221</u> 50 139 8 704 2 19" 7	52 511 42 835 12 365 831	42 206 30 136 21 820 4 278	29 908 19 705 23 601 2 470	28 431 18 474 17 579 0 11 341 7	23 097 2 17 8:0 1 6,665 0 12,806 3	20 945 15 472 ( 12 6 )6 C 2 : 618 9
(di ichin i)	A Imp 1 xp II Imp I zp	9 967 5 110 0 1	12 600 6 040 —	12 417 6 07 3 0 1	13 276 6 960 0 3	10 524 5 767 0 4 21J	8 762 9 1 16> 0 0 4 38 6	7 851 1 4 575 8 18 6 181 6	* 8 470 3 * 5 138 6 * 1 2 * . 5	8,790 1 5 474 2 2 0 2 2	10 681 1 7 101 3
Испыс Hungary (ревьо)	A Imp I xp B Imp I xp	911 0 876 7 14 4 1 -	1 162 2 792 1 4 4 0 3	1 183 3 803 3 7 1 0 °	1 063 7 1 038 5 13 9 0 6	923 3 911 7 16 9 1 8	539 4 570 1	328 5 334 5 3 8	312 6 391 3 8 1 8 6	341 9 401 2 0 9 0 6	397 1 157 - 3 0 1 1
Irlande I tat 1 - Irish I rec State (£)	1 lmp	60 s 11 2	60 1 44 2	59 1 4ა 6	60 3 16 8	55 6 11 6	49 7 36 1	41 4 25 8	35 2 19 1	38 4 18 3	37 0 19 6
lt iba — It iby <sup>a</sup> (lii i)	A Imp I NP B Imp I xp	26 198 19 686 # 8	20 578 15 614 114 8	22 313 14 999 66 7 7 2	21 665 15,236 -4- 3 10 0	17 347 12 119 10" 1	11 643 10 210 3(1 0	9 267 6 6 811 9 91 6 14 9	* 7 431 8 * 5 990 6 * 1 338 1 * 7' 1	* 7 666 5 * 5 225 1 * 66 * 186 9	1 3 649 2 1 3 690 9 1 32 7 1 3 4
Lettonic Litvii (lit)	l Imp	260 1 199 2	219 8 221 1	308 0 261 1	361 7 273 9	29  9 217  9	176 3 163 3	84 2 96 5	91 0 81 5	91 7 85 I	101 1 98 8
Lithu mic Lithu min (lit is)	1 lmp I xp	237 9 253 3	26) 6 21) 9	290 8 256 7	306 2 329 7	31.2 3 334 7	277 7 273 1	166 5 189 1	141 5 160 2	138 1 147 2	126 7 152 2
(Licuc) Activity Norway	1 Imp   1 xp   B Imp (0)   1 xp (6)	1 090 2 7)8 9 1 (	)6" 5 675 6 1 0 4	1 010 6 670 3 0 5 0 6	1 063 3 712 7 1 0 1 ~	1 055 7 671 7 0 6	451 5 159 8 0 6	692 7 560 9	657,1 549 \$ 0 1 20 s	724 9 570 0 8 1 4 3	813 i 1777
Lays Bis Netherlands ( uld n)	A Imp I Np B Imp I sp	2 111 9 1 749 2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	25189 18997 -7/ 4-6	2 683 9 1 986 2 4 1	27123 19911 -/J	2 \$18 3 1 718 9 4. 0 61 6	1 892 7 1 311 8 60 9 7 711 6	1 299 4 816 1 ( #7 ~ 3) 3	1,204 7 725 8 531 8 678 2	1 038 3 711 8 133 1 305 4	93) ) 17:1 215 5 507 3
Pologne et Dantzig Lefun Lind Danzig (zlots)	A imp l sp B imp l ap	1 516 8 2 252 9 6 0 1	2 992 0 2 311 7 4 3	3 362 2 2 508 0 106 "	31110 28134 -04	2 246 0 2 133 2 37 ~ 4. (	1 468 2 1 978 6 3° °	862 0 1 043 8 147 0	827 0 9 9 6 94 J 87 8	798 8 975 1 62 3 4 6	479 J 925 0 72 3 133 6
Portugal (escud )	A Imp 1 xp B Imp I 1p	2 312 2 736 1 0 5 -	2 662 1 722 6 0 1 0 1	2 679 1 1 029 4 0 1 0 7	2 528 6 1 073 2 0 1 0 1	2 405 7 915 3 4 0	1 673 6 811 7 (0 5	1 707 9 791 8 1 1 9	1 905 3 802 5 377 1	1 966 3 909 5 163 3	2 212 8 8)2 3 6 0
Roum ine Roum ini i (leu)	A Imp 1 xp B Imp 1 rp	37 130 38 265 6, 0	33 850 33 111 1 9	31 640 27 019 1 3 11 '	29 626 28 960 2 5	22 951 28 517 93 2	15 126 22 189 1. 1 8 8 0	11 151 16 710 760 2 11 9	11 739 11 166 3 0 6 2		) 16 4 5 6
Roy name Uni United Kingdom (£)	1 Imp 1 xp B Imp (G) 1 rp (G)	1 115 9 653 0 47" 38 1	1 095 4 709 1 39 f 36 2	1 075 3 723 6 58 0 ( ) 7	1 111 1 729 3 70 7 8C 7	957 1 570 8 9 2 90 2	797 1 190 5 10( " 10) "	650 6 165 0 160 0 140 3	625 9 367 9 262 0 65 7	680 2 396 0 284 7 141 3	701 7 425 ) 284 8 229 8
Suede Sweden (kion 1)	A Imp 1 Ap B Imp 1 ep	1 199 8 1 119 5 - 0	1 581 1 1 616 6 11 2 1' 0	1 704 0 1 574 7 1/ 9	1 792 6 1 812 3 17 C	1,662 2 1,505 1	1 127 5 1 122 1 3 0 1) °	1 151 9 917 4 3 9 8 J	1 095 9 1 078 7 49 8 5 0	1 301 7 1,302 3 2 4 8 1	1 469 0 1 290 8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> I mlande I mland excluding specie (amounts unknown)
Italy a comparable figures for all years in accordance with
system introduced in 1930 Including silver bullion, viz <sup>1</sup> I mlande non compris les espèces (montants inconnus) <sup>2</sup> It die A chiffres comp u pour toutes les années en conformité avec le système introd en 1930 y comp les lingots d'argent soit 1 I mland 192 1933 1934 1933 (1 1\) 1944 (1 1\) 1935 (1 1\) 1926 19 8 19.9 1,390 1931 1932

4 5 12 2 12 B

<sup>18 8</sup> \*15 6 \*0 2 11 2 5 0 19 3 8 0 28 9 2 6 22 2 \*25 5 • 0 0 \*22 8 \*0 4 \*10 9 Import 22 7 1 0 24 9 1 9 27 4 1 8 Lyport Exports

B non compris l or envoyé en dépôt à l étranger (montants inconnus) B excluding gold sent abroad on deposit (amounts unknown) italic jans sept sculement Les chiffes correspondants pour 133 et 1934 sont Italy Jan Sept only Corresponding figures, 1933 and 1934, are .

A Imp 35312, 3(\*02 1 Lap 4,451 3, 3 820 6, B Imp 1 270 7, 58 7, B Exp . 48 4; 137 7

Norvège dont 272 en kr or (or depose à Bale)

Roumanie B 1926-1928, non compris les espèces

Royaume Uni B certaines monnaies sont comprises à la
valeur laciale sort pour l'or, pour les annees recentes Norway of which 27 2 is gold by (gold deposited in Basie)
Roumanus, B in 1926-1928, excluding specie
Unit Kingd, B certain coin is included at face value, the
figures for which for gold, ware, in research years

Table 118 (concluded) Imports and Exports : Value (000,000's omitted) A = Merchandise , B = Bullion and specie

PAYS de u ité monétaire s' untry and m netary mit		1926	1927	1928	1929	1990	1931	193	1933	1944	•1935
Et nopr (suite) — (cont ) Suisse Switzerland 1 (franc)	A Imp	23332 19251 570 666	2 50 1 1 2 003 7 75 7	2 6 3 7 7 2 111 2 100 9 33 0	2 076 2 2 076 2 116 3 61 0	2 126 0 1 746 3 140 " 78 3	2 211 S 1 331 9 1,17 4 23 9	1 "10 1 76" a 1 01 1 13 1	1 550 9 817 5 78 J 9 1,000 7	1,1125	1 256 5 7 31 ( 3 7 5 8 1 032 9
Tcht coslovaquie — ( zechoslov iki i (korun i)	A Imp	15 273 17 719 107 2	17 948 20 123 14 1 1. 4	19 172 21 186 31 0 38 5	19 942 20 485 40 0 13 "	15 690 17 160	11 72 1 13 106	7 158 7 7 329 0 6 J	5 798 7 5 842 5 3 6 5 80 7	6 34) 1 7 266 R 42 5	6 707 ( 7 102 7 27 248 :
Turquie — Turkey (£ T)	A lmp Tap	234 6 186 1	211 4 1.8 1	223 5 173 5	2,63 1 to 2	147 5 151 5	126 7 127 3	%6 0 101 3	74 5 91 2	* 86 8 * 12 ~	98 8
URSS — USSR (rouble or)	A Imp	e) 756 3 e) 703 3	758 1 745 9	953 1 73) ,	890 6 J23 7	1 058 9 1 036 4	0 د1 10 811 2	701 0 5~1 J	318 2 414 9	232 1 114 3	211 367
Yougoslavia (dinar)	A Imp Fxp B Imp	7 623 5 7 917 9 8 ~	7 278 2 6 100 2 8 I	7 531 7 6 111 7	7 310 2 7 121 5	6 95 3 6 779 5	4 793 0 4 800 9 7 3	2 823 0 3 055 6 6 f	29334 31779 131	3 192 1 3 917 1 10 1	1 601 5 1 030 1 38
OCLANII OCEANIA Australia a) (£ A)	A Imp I xp B Imp (G) I xp (G)	148 2 137 7 0 4 5 5	161 1 128 8 0 f 12 3	1127 1332 10	1102 1116 04	131 1 919 03	66 4 87 6 0	546 91 0 /	69 9 96 1 1 0	73 2 111 5 1 f 10 8	8) 101 2 7 10
Nouv /tlande - New Zt. iland ( \ _i \ N Z) (B i sig )	A Imp I xp B Imp (G) I xp (G)	45 9 11 3 0 1	43 ) 47 6	13 9 54 7	19 0 51 2 0 7	131 412 01	25 9 34 3 0 1	24 1 35 0 0 1 1 4	23 0 40 1 0 4	30 S 11 8	5 2 46 1 0 :
ANLAR — IMPORTATIO 1 es chifires suivents rep talions et/ou les capatati	sésent nt 3	our les pay	scilés le	s imit i	ANNI A li i uni orts	dl win,	RIS ANI figures 101 aports of 1	nesent f	n the co	untri s ni	um 1 the
Antrique — Antri ( inidi (monniles — coin l tits I nis — U S A (G) Mexique — Mexico (G)	) (t) I ap	6 ) f 9 3 8 3	5)1 75( 8)1	87 4 88 0	( {}} 8} 133	4 8	87 • 60 7	0 } 1 + 7 1 + 9 • 35 1	0 } ( ) 1 1 0 • 1 1	0 6 10 7 16 6 - J8 1	0 9 3 + 3 18 8
ASIE — ASIA Chine — Chine ** (G) (St *) Mande hourie — Mane (M Yuan)* (G)	lmi I Ap Imi I Xp	1 8	1.7 €	17,1	12)0	1 18	118 -	96 5 106 9 23 4	8) 4 4 1 0 ~ (1	10 8 67 6	11 0 70 4 3 0
Indebritan — Brit India Inde notiflandaises — Ne lands India Indichine francaise — In	the linp	24 8 1 0 4 1	1938 317 11	173 )	115 4 4 4 73 36 4 0 8	1301 388 3)3 (0	38 4 14 8 10 8	165 416 165 96	700 19 18	9 3 7 7 0 3 3 4	1168
Indo (hina Irin t) (G) Japon Japan (G)	I Ap Imp Exp Imp	7667	33 ) 0 8 8 5	61 7 2 7 2 3	4.5	34" 0 13 0 t	c) 03 c) 8	1860 () 04 () 11	() 4 2 () 1 )	c) 08	6 0
	ntish Imp	3 8 7 2 8	13 C 0 C 0 7	3 4 3 5 0 7	09	11	1 0	87 13 13 18	7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	139 05 101 (3	10
Malitan britannique — B Malita (G) Siam d) (G)	Imp	7 2	1.0	11		1 4/					
Willyr (6)	I Ap Imp I Ap	7 2 0 7 37 8	1 0 0 ~ 40 9	87 9	4,2	16	48 0	08	41 0	. 9	90
Mulaya (4) Stam d) (6) Europp Allemagne — Germany Belgique Luxembourg — gum-luxemburg	I ap Imp 1 ap Imp 1 ap Imp 1 ap Imp 1 ap Imp Fap	7 2 0 7 37 8 4 5 4 5	409 131 13 63	87 9 1 3 8 0 8 65 8	61 01 910	7 0 ) 4 0 7 78 5	48 0 1 1 3 0 4 4 1 5	*04 184 05 504	41 0 36 1 4 4 57 ~	17 2 11 8 8 9	1+1
Miliya (6) Siam d) (6) EUROPF Allemagne — Germany Belgique Luxembourg —	I Ap Imp I Ap Imp I Ap Imp	7 2 0 7 37 8 45	1 0 0 ~ 40 9 13 1 1 3	37 9 13 8 0 8	0 4,2 -61	7 0 ) 4 0 7	48 0 1 1 3 0 4	*0 4 18 4 0 5	41 0 36 1 4 4	17 2 11 8	1 1 1

a) Années finissant le 30 VI, b) c) d) unnées commençant b) 22 III, ) 22 VI, d) I IV, d) années finissant do IX 

1 Sulsse 
dep 1933 y comp le commerce de perfec et de répar

lmp 1913 85 7, 1979 80 0, 1984 77 1, 1915 63 0,

B dont or en lingots pour transactions bancaires

<sup>1938 27 3 1939 53 0, 1930 100 4, 1931 901 2</sup> 1924 1 4, 19 9 6 6, 19 9 5 1, 19 1 2 Imp 1 xp

URSS série H pas disponible
Australie B dont les export d'argent — environ 1 million par an
Nouv-Zel A y compris les lingots d'origine néo rélandaire
Chine Mandch non compris le om entre la Chine et la Mandch
Chine depuis 1832, non compris la Mandchours.
Inde, Roy-Uni cert monnaiss sont compr à la valeur faciale

a) Years ending 30 VI, b) c) d) ve uy beginning () 22 HI, c) 2 VI l i iV, c) year ending 30 iV 1 Switz 4 from 1933 incl, includ improvement indrepair trade.

<sup>19 2 103 1 1941 98 5 1914 102 8, 19</sup> 1 ap

B of which gold bullion for banking transactions
2 1947 773 1, 1933 593 1, 194 28.22, 1935 231 2
2 194 71 2, 94 912 8 194 101 8, 19 915 0

USAR etties B not available
Australia B of which, silver — upprox 1 per unnum
'New Jealand A melude's bullon of domestic origin
(hina Manchuria exclud trade between China and Manchuria
(hina m 1912 an 1 liter, excluding Manchuria
) India United kingd octam com 19 included at face value

Lableau 119. COMMERCE MONDIAL, PAR PAYS (en milhons d'anciens dollars-or des Etats-Unis)

	19 _   _ 194	109   1014	19	1929	1981	198	1941	1994	19 to	COUNTRI
APRI2CE 1,68+	1,105 808	7 .9 707	764	1,143	935	872	836	738	633	AFRICA
Aft 1 junt 1 10 8 Alt Over fr Alteria 21 ( Angolu 13 7, Compolu 13 7, Compolu 13 7, Compolu 13 7, Compolu 13 7, Compolu 13 7, Compolu 13 7, Lyvin 2 13 3, Kenva Oug 31 1 Mally seer 11 1 Mart 1 13 3, Var 1 13 3,	278 22 , 1911 1531 62 61 14 28 67 12 9 10 11 11 2 10 0 11 2 10 0 11 2 10 0 11 2 10 0 11 2 10 0 11 2 10 0 11 2 10 0 11 2 10 0 11 10 0 10 1	201	11487 - 1462 - 1562 - 1642 - 1	8) 6 29 36 10 322 01 61 191	19 206 133 47 34 00 70 34 00 71 177 55 14 7 177 77 88 82 3 47 7 20 4 41 1 1 9 1 1 6 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18677006988827700698888888888888888888888888888888888	57/6/08/97/29/97/20/97/2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1206 = 6-9 - 23 6 7 - 20 7 - 10 7 - 11 1 - 20 7 - 12 1 - 13 6 - 13 6 - 13 6 - 14 1 - 15 6 - 15 6 - 16 7 - 17 6 - 17 6 - 18 1	Gold Const.*. Cyrenaua(c) Fgypt Fgypt Eritra Kenya Ug Madagascar Morocco '\' Morocco '\' Morocco '\' Morocco '\' Morocco '\' Mauntins Morombique Nigeria Nyasaland Réunon Nth Hhodes Sth Rhodes Fu anda Ur Sierra I cone i r Somalil Ital Som uli tal 'Som uli tal 'Som uli tal 'Som uli tal 'Tonoli (Tr m) Tripolit (G)
AMÉRICU IL NORD 5,676	2723 1731	1,420 1,303	1,5,3	6,425	3,041	2,091	1,721	1,7 36	1,518	NORTH AMI RICA
( m id i *   1,2 ) ) 0 F tats ( ms   1,2 \ 6 Ter \ a) 2 \ 6 Autres pass   10	001 8 393 098 1 1,325 1 2 1 13 1	28 0 12 1,118 ) 97 3 10 5 10 0	)   2,5    1,2100	1,221 6 5,157 1 36 3 10	623 2 2,379 0 32 ) 10	487 3 1,576 2 -2 6	422 2 1,27) a 16 7 6	161 1,-> 7 1 > 5		( a nada 2 4 U S A ) foullad a) Other countr
MINICUI AM  (INIR TI  ANIIIIS   517	43, 241	253   260	27,	910	57_	369	<b>∍30</b>	127	317	MI XICO AND CARIBBEAN
Mexique (6) 1812 Bullade 96 Bermande 96 Bermande 92 Costa Rice 20 2 Cuth 18 21 22 Cuth 18 22 Cuth 18 21 22 Grande 19 22 Gr	997 36 1 100 78 12 09 71 62	1   3   3   1   5   1   5   1   5   1   1   1   1	60 (G) * (1 1 2 1 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	1 9 0 7 18 2 272 1 121 1 23 5 2 0 3 21 9	166 7 3 9 0 3 11 3 11 3 11 3 1 1 3 9 1 1 2 5 3 1 5 2 2 0 0 2 0 0 1 1 4 9 5 9 5	97 3 2 0 3 1 2 0 3 1 2 2 0 3 1 2 2 0 3 1 2 2 1 7 3 3 2 1 1 2 2 0 5 1 5 7 1 1 2 0 5 1 5 7 1 7 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	90 41 - 76 0 0 0 0 4 1 7 1 1 0 9 9 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	106 1 1 0 6 1 6 1 6 1 7 6 0 7 8 7 2 2 7 2 1 1 1	* 10 - 4 ( * 6) 1 ( * 6) 1 ( * 7) 4 ( * 6) 1 ( * 7) 4 ( *	Mexico <sup>1</sup> (G) Birbados Bermuda (osta Riea (ub) (ub) (ub) (uração (c)) Dominio R (orada (ub) (uração (c)) A (ub) (uração (c)) Dominio R (uração (ub) (uração (ub) (uração (ub) (ub) (ub) (ub) (ub) (ub) (ub) (ub)
AMIRIQUI DU SUD 1,590	783 469	506 441	5.27	2,2,7	1,132	809	7.29	7 .7	709	SOUTH AMPRICA
Argentine 81) , Argentine 1427 7 Rollivia 26 1 108 8 Colombie (G) 1 23 0 Fqu the ur (S) Falkiund (G) 3 6 Griyane brit 10 4 Paraguay 79 2 Petou Surmam 1920 Venezuela (G) 85 5 Autres pays	3110 21 1000 1008 97 17 859 260 292 198 13 199 11 74 79 649 176 21 21 26 136 231 2 2	222 3 135 136 9 123 22 1 6 6 32 1 31 1 1 3 3 0 0 0 1 1 2 1 15 2 2 20 9 26 1 1	9 1315 9 *70 0 359 357 9 *0 5 4 1 25 0 *21	282 8 123 5 17 2 26 4 11 9 12 8 116 8	11 3 85 90 86 49 2 24 41 7	3 1 1 178 1 10 1 31 3 66 7 1 7 10 0 37 1 1 97 2 1	27 2 171 2 10 3 47 6 5 1 5 1 31 8 88 8	1 1 559 62 45 1 4 49 76 11 4	56 3 46 \ * 1 7 * 1 4 * 5 7 1 6 44 5 * 1.5	Paraguay Peru Surinam

Note Soul inducation contrains by chiffrey represented it commerce special marchandises sultement each à dire non comprisiting is et especial. (1) Commerce general. — \*\* Chiffre entirement ou publiciment estime. — a) Années autres que celles du calendrici.

1 V compris lingots et espèces. 
L'Aportations y compris lingots et espèces d'origine nationale (y compris la prime sur l'or).

1 Non compris l'UR 5 5 — 4 compris ou non compris certaines entégent du commerce — Non compris le commerce entre la Mandehourie et le reste de la china sixon. Import en Mandehourie 59 1, 225, 13,3, 161, 111, 52 Export de Mandehourie 60 3,51 y 397, 113, 128, 11 — 4 compris lingots — 7 Valeurs officielles — 8 Italie. Janv-sept seulement. Chiffres correspondants pour les années antérieures. | Import 1020 2827 1024.

Table 119. - WORLD TRADE, B1 COUNTRIES (in old USA gold dollars (000,000's omitted))

	IMPORTATIONS — IMPORTS							2.	PURTATIONS	- Lynne			
Paus	1999	1931	1932	1939	1934	1915	1929		PORTATIONS		1914	1935	C UNTEST
ASIF (sans URSS)	4,670	2,642	1,905	1,714	1,701	1,7 ,7	4,926	2,583	1,769	1,710	1,754	1,793	Asia (excl USSR)
Aden (G) a) Borneo opt (i Brunei	25 8 4 7 0 8	15 9 2 0 1 0	135 11 08	126 13 08	11 f 1 6 0 6	• 11 ( • 1 6 • 0 6	19 5 6 6 0 7	10 3 3 7 0 3	3 2 2 1 0 6	3 0 2 3 0 3	6 4 3 1 1 2	• h 3	Aden (G) a) Br \ B is (G) Brunet
Ceylun (hii Widh "	130 4 662 9 147 2	6 > 6 433 1 51 9	46 1 319 5 60 0	39 0 276 0 87 6	13 ) 207 0 101 _	41 2 199 6 101 5	137 1 199 7 210 3 7 7	70 1 186 5 109 6	44 2 116 2 91 3	11 9 125 2 76 1	10" i 71 6	121 9 63 4	Ceylon (ham Warts Mitras
( hy pre Coréc (G) Formose (G)	9 4 193 6 94 4	59 1321 711	4 5 93 2 47 4	4 0 91 4 37 1	92 0 33 2	111 117	7 7 159 6 128 7	4 4 127 9 108 2	3 0 87 0 65 9	27 112 115	\$2.2 51.0	937	Cyprus Korea (G) Formosa (G)
Inde Inde fr (G)	906 0 3 1	464 4 3 8 • 4 3	350 5 3 3 • 3 0	285 8	2929	2113	1,167 6 10 6	555 5 6 5	355 0 5 3 • 0 7	359 í 5 0 • 0 6	3351	311	India Fr India ((r)
Inde portug Indes neerl Indochine fr	6 0 415 5 101 7	238 2 52 8	151 4 40 I	* 27 1324 357	1170	* 4.2 * 2.7 110 %	19 5915 1062	* 1 0 301 3 16 1	219 0 42 4	189 1 39 8	* 0 6 1 H 10 F	* 11	Portug India Neth India Fr Indo Ch
Irika) Irin (G) a) Japon "	35 5 73 1 995 3 498 3	19 0 38 1 589 1	21 5 25 6 394 5	19 4 27 1 379 7	17 7 26 0	18 1	1)( 132) 9698	11 1 99 2 547 0	7 2 63 9 361 1	7 ) 6) 3 365 %	12 i	1181	Iriqa) Irin (G)a) Japan •
Mal use br ( Palestine Philippines	498 3 34 9 116 1	241 6 26 7 98 4	153 7 27 4	136 3 36 7 51 3	163 3 15 1 1+4	15)5 510 601	520 6 7 5 163 4	214 1 6 8 103 2	131 6 8 3 94 7	111 1 9 7 96 7	1117	1 111 1	Br Malaya G
Sarawak Siam a)	12 7 86 1	40 4	78 8 3 9 28 5	26 3	26 (	• 2 0	19 I 93 9	9 1 48 7	42 3	17 9	12.0	■ 43 €	Philippines Sarawak Siam
Syriect I ib in Autres pays	50 6	38 7	31 3 2	27 8	23 1	20 4 * 2	17	10 6	1	60	1	• 1	Syra and Labanon Other countr
URSS LUROIF	453 2 19,104	568 6 12 2 3 3	362 I 8.139	179 2 7,361	119 6 7,074	121 2	475 B	97.0	295 9 6 291	254 7 5 704	215 3 5,415	189 1	USSR FUROPP
I trois (suns	19 265	11.626	7 71)	6,974	6.682	6 .07	14 450	9 219	5 912	396	>,145	. 115	Etabi (excl
Albanic	7 4 3,203 1	5 7 1,602 4	4.1	3.1	24	• 1	29	1 4 2 286 1	0.9	11	05	- 0	Albania
Allemagne 4 Autriche Belgaque Lux	459 0 987 8	301 1 660 0	1,111 6 178 9 449 7	1,001 3 127 1 112 1	1,0455 1269 3909	13 1	307 9 883 6	181 7	1,36 <sup>-</sup> 1 98 3 411 2	1,160 1 85 9 390 1	31.1	1 224	Germ iny * Austria Brigo I ux
Bulgarie Danemark Fspagne	59 9 459 6 528 2	351 6 226 9	25 0 207 1 188 3	15 9 192 3 161 2	16 2 17 0 165 0	21.7 165 ( 16.15	46 0 433 0 406 8	31.5 9 185 5	24 4 201 0 142 5	20 4 17 3 1 129 0	193	1,6	Bulgaria Denmark Spun
l stonie Finlande I rance	32 7 176 2 2,282 3	16 3 81 1 1.654 5	9 9 51 2 1.170 9	91 573 1.114 s	63 1 90 4	1) (9 * 8_0 (	31 4 162 0 1,965 3	1013	11 1 71 6 771 0	76 4 724 2	11 1 \_1	77	Spun Fst mia I mland France
Grèce Hongrie Irlande it tibi	172 6 185 5 203 2	114 7 94 1 224 7	65 0 57 3 146 1	17 2 >4 2 116 6	1)2 596 1165	5) ()0	90 5 181 1 227 8	511 915	31 8 58 1 91 0	5 8 6 8 63 0	30 6 61 8 51 5	11	Grecce Hungary Irish a Sta
Islande Italie	20 6 1.139 7	12 0 600 b	7 0 421 1	397.2	391 8	* 273 1	1)) 8014	120	31) 1	3121	26° 0	191 1	Icel and Italy
Lettonie Lithu inie Malle	69 8 30 6 18 1	27 8 15 4	16 2 16 6 11 0	17 6 14 2 10 9	191 139 92	11	529 330 12	0 9	18 6 18 9 0 6	15 7 16 0 0 3	16 3	* 0	Loty is Lithuanu Maita
Norvège Pays Bas Pologne Bairg	285 0 1,106 4 349 1	212 6 760 9 164 7	122 8 523 7 96 4	110 1 485 ) 92 9	110 1 41 4 816	1_0 0 74	199 0 739 7 315 7	103 9 527 3 210 9	100 7 310 9 121 2	92 1 2 11 8 107 7	31 0 _3( 1 _10+1	1016	Norway Netherlands Poland Danz
Portugal Roumanie Royaum Uni	113 0 175 8 5,407 0	70 1 92 6	54 5 68 7 2,275 7	8 1 70 4 2,070 3	აქ 9 79 I	2,011	18 0 17 1 3,51 1 4	35 8 133 1	25 2 100 3 1,279 5	24 1 %) () 1,21° 2	21 ) 91 ) 1,19) I	23 6	
Suisse *	477 7 515 8	359 5 427 5	213 0 330 0	144 T	202 0 272 6	_0 3	195 7 400 7	2715	173 9 149 1	191 8 157 8	109 7	133	Sweden Switzerland
Tehécoslov Turquie Yougoslavie	590 3 124 4 133 6	59 8 84 4	46 1	171 6 35 48 8	160 0 41 0 47 0	17.0	1 1 3 9 1	60 1 91 3	41	46.3		12.	Czechoslovak Furkcy Yugoslavia
Autres pays Océanil	971	302	277	206	284	18	1 884	1 173	396	423	367	379	Other countr
Australie (G) Etabl franç	706 4	180 9	185 8	184 9	197 9	222 1 * 0 9	589 9 2 0		267 2 0 4	7180	237 1	. 0	Australia (G)
Lidji Hes Jip mui Nauru	67 33	39	19	17	25 16	. 6	I 80	63	56	16	10	• 4	Frii
N - Calédonie	58 42 15	32	19	23	20	*20	36 56	22	1 5 3 3	19	19	1	N (alcdoma
Nouv Hébrid h un lie /el nde Papus a / (G)	233 5 1 8	100 8	76 9	06	713		259 3 1 7	11	0.8	101 9	10)	103	Papua a/ (G)
Samoa occid Autres pays It i monti	1 4 35,584	20,795	13,972	0 4 2 12,158	0 2 11,980	.02	1 4 6 3 3,01 4	0 8 4 18,90	13,896	05	11, 109	• 0	W Samoa Other countr
ldem (sans Italie)	1		13,548	12 071	11,589	11 50)	32,213	15,379	12 547		11 012	11 263	Ditto (excl

Note — Unites otherwise stated the figures represent Special trade Merchandes only — (%) General trade — a) Ye as other than calendar — (%) General trade — a) Ye as other than calendar — a including bullion and special — a) Robustian for excluding cortain a degree of domestic origin (including gold premium) — a Lecluding UN R — a including or excluding cortain a degree — a) Ye are imports into Manchura — (%) 1, 22 > 133, 161 11 1 2 + Robusts from Manchura — (%) 2 > 1, 23 > 13, 161 11 1 2 + Robusts from Manchura — (%) 1 > 1, 23 > 1, 11 1 2 + Robusts from Manchura — (%) 1 > 1, 23 > 1, 11 1 2 + Robusts from Manchura — (%) 1 > 1, 23 > 1, 11 1 2 + Robusts from Manchura — (%) 1 > 1, 23 > 1, 11 1 2 + Robusts from Manchura — (%) 1 > 1, 11 1 2 + Robusts from Manchura —

## Tableau 120. - COMMERCE PAR GROUPES DE MARCHANDISES. Table 120. — TRADE BY CLASSES OF COMMODITIES.

### (Importance relative des valeurs, exprimée en pourcentages.) - (Percentage distribution, by value.)

Neb Les greujes sont ceux de classificatic inter-nationale de Bruxelles 1913 sont.

Animanix vivints — II Objets d'alimentation et ba-sons — III Matieres brutes ou simplément prépaices.

IV Produits fabriques — V Or et argent non ouvre et moini ues d'or et d'argent.

D'uns le mesure du possible les pourcentages qu'referent aux march indises lingets et especes (Pour chillres absolus voir table in 118). D'uns les cas ou le mouvement des lingués et des especes nest pas connu les pourcentages se referent aux mai

Note — The classes are those of the International Classifi-cation of the Islussels Convention of 1913 viz I live animals II Articles of food and drink — III Materials rise or partly in iniliactured — IV Manufactured articles — V Gold and silver specie and unmanufactured

Whenever possible the preenings are based on merchandise bullion and specie. (I or absolute figures see Table 118) In cases where the movement of bullion and specie is unknown, the percentages are based on merchandise only

	Années		IMPURTA	710FS —	Imponse			Expont	ATRONS -	Exposes		
PATE	Years	1	п	111	10	₩	1	и	m	14	₩	COUNTRY
Arrious			1			1	Ī	1		Ī	Ī	AFRICA
Lgypte	1932 1933 1933	01	1, 2	26 0 25 0 25 7	57 8 60 1 59 1	06	0 1 0 1	15 L 13 L 9 5	76 1 92 0 88 2	21	6 4 2 6	Egypt '
Union Sud Africance	1931 1932 1933	0 7 0 8	93	10 6	78 1 71 3 81 6	21	0 2 0 1	8 1 6 8	19 % 16 1 16 1	4 1 2 7 2 8	67 3 72 2 71 3	Union of 5 Africa
AMÉRIQUE DU NORD				1								NORTH AMERICA
Cinidi	19 1 19 ~ 19 3	0 3 0 3 0 2	1) 0 18 ) 18 6	26 1 30 6 32 2	74 3 19 9 18 8	0 3 0 3 0 2	0 7 0 3 0.7	31 7 11 2 38 0	20 9 19 6 26 0	33 0 27 6 21 8	10 7 11 1 10.5	Canad t
Etats-Unis	1930 1931 19 2	0 3 0 2 0 2 0 1	20 0 11 7 21 4	41 9 55 9 42 2	22 3 20 3 21 1	12 ) 23 7 22 1	0 1 0 1 0 1	13 1 12 3 9 6 9 7	33 7 34 2 35 2	42 % 36 2 23 0	1 0 17 0 13 9	United States
Amérique Centrale et Mexique	1933	0 1	26.5	10 1	22 7	10 6	0 1	9.7	10.5	2),	15-1	Caribbean.
Costa Rica	1930 1931 19-2	2 2 3 0 0	21 8 21 1 22 2	12 1 13 6 11 1	60 1 59 3 61 6	01	0 3 0 1 0 1	96 9 98 1 98 3	1 0 0.1 0 9	1 1 0 1 0.1	07 05 06	Costa Rica
Cuba	1931 1932 1933	0 <u>1</u>	37 7 11 7	6:	3 8		0 1 0 1	75 4 79 1 78 3	18 9 15 7 16 6	5 6 3 9 1 3	09	Cuba.
Rép Dominic line	1933 1931	0 2 0 1	20 ) 18 6	11 H 10 I	67 1 71 0		0 1	90 1 90 9	16 ) 15 )	2 1 2 7		Dominican Rep
Guatemala	193 <u>2</u> 1933	0 1 0 1	16 3 1> 3	98	72 6 73 3	09	=	94 9 92 5	3 2	0 5 0 9	1 1	Guatemala.
Honduras	1) 1932 33 b) 1933 31	0 2	14 5 13 7	15 1 18 6	67 1	28 06	0 1 0 1	85 1 52 5	07	0 4 0 2	13 7 ( ) )	Honduras
Mexique	1928 192)	0 5 0 1	14 2 14 0	11 4 12 7	71 4 71 2	2 5 1 8	13	14 8 11 9	68 1 70 2	0 9	14 9 15 9	Mexico.
Panama	a) 1931	07	30 6	7 4	57 4	3 9	-	96 1	3 2	01	0.6	Panama 1
Salvador	1930 1931 1932	0 2 0 2 0 3	13 1 14 1 12 1	14 3 13 0 13 0	72 4 71 1	0 4					33 01 25	Salvador,
AMÉRIQUE DU SUD	1074	0,	1.2.1	1,0	1'	-			l		^ '	SOUTH AMERICA.
Argentine	19 1 19 1_ 19 13	0 1 0 1 0 1	1 3 13 1 1 2	22 1 20 1 19 0	61 2 66 3 67 7	0 1	0 1 0 1 0 1	17 6 66 1 51 2	21 6 21 0 32 7	25 31 13	28 0 1 1 3 1	Argentine
Bolivie	1931 1932	3 2	20 3 -2 1	12 7 10 7	63 8 61 3	=	0 5 0 2	0 5 1 9	92 1 89 6	07	6 2 6 9	Bolivia.
Brésil	1931 19 2 19	0 2 0 1 0 1	2) 9 26 6 20 7	26 1 23 9 20 2	17 6 19 3 31.0	-	0.7	81.0 87 3 86 6	12 3 8 3 10.0	0 6	5 6 3 6 1 4	Brazil
Chili	1   1 1932 1   3	0 ° 0 9 1 1	12 4 23 1 2, 0	13 6 19 9 20 2	73.3 56 1 53 7	-	0 3 0 1	8 0 13 9 10 9	89 7 75 6 82 1	2 3 7 3 3 1	2 9 3 8	Chile.
Equateur	1930 1931						1 0 1 0	47 6 38 2	35 6 17 8	15 7 12 9	0 1 0 1	Bauder
Pérou	1929 1930	6.0	19 6	15 7	64 4	-	0 1 0 1	11 1 12 1	88 2 85 1	0 2 0 1	0 4 2.6	Peru.
Chine	1931 1332 1933	=	21 6	33 0 23 1 25 1	10 1 38 1 51 6	5 0 5 6 5 7	07 11 12	20 4 21 6 20 2	51 5 17 4 32 2	18 0 13 1 25 2	6 4 22 0 21 2	China

# Tableau 120 (suite). Commerce par groupes de marchandises. Table 120 (continued). Trade by Classes of Commodities.

I Animaux — II Alimentation — III Matières brutes — IV Produits fabriqués — V Or et argent I Animals — II Articles of food — III Raw materials — IV Manufactured articles — V Gold and silver

	Années		INTOREA	MOOTS	Incores			Expose	mus -	Burelet		C NINT
PAYS	) e un	1	111	ш	IA	V	1	п	m	IA		C VIA
ASIE (Suile)					Ī		Ī	l	Ī	1		ASIA (continued)
Inda	1931 1932	0 2	12 6 10 1	16 2	62 3	8 ,	0 1	20 9 13 6	39 9 26 3	17 7	20 0	India
	1913	0 2	10 1	16 5	71 >	17	0 1	175	35 5	14 _	37 2 28 7	
Indes néerlandaises	1931	0 1	0 بد	8 9	63 2	28	0 4	34 9	55 3	8 3	6 1	Netherl Indies
	1932 1933	_	22 9 21 6	6 3	63 1 71 )	0 6	03	39 0	52 2	3 3	5 2	
Iran ()	1932-33	0 1	17 1	11 7	71 0	0 1	10	6.2	80 5	12 2	0 1	lrm ()
	193   31 1931-35	01	10 6	99	62 3	6 4	04	67	86 2 85 7	67	0 1	
Japon	1930	0 2	21 2	54 1	1)7	18	0.2	91	27 3	48 9	14 5	Japan
	1931 1932	02	26 6 25 9	51 % 55 7	14 4 16 7	30	01	8 3	25 1 27 1	43 9 56 9	7 0	
M ilusic britan	1931	1 2	27 0	43 0	27 9	0 9	`_	13 3	71 7	8 7	6.3	British Malaya
M IMMO DITUIL	1932	1 1 1 1 3	27 2	41 2	29 3	0 9		15 1	61 0	90	11 6	January Valley V
Man di		13		1	1	20	١.,					Plan ()
blam d)	1932 33 193 1-31	_	17 5	12 3 17 7 13 5	61 3	0.5	1 4	60 3	20 1	23	9 )	Siam ()
EUROPE	1931 35	_	15 7	13.5	70 )	03	2 3	€1 0	27 7	2 3	67	LUROPE.
Albanic	1930	_	17 7	28 4	58 9	_	9.8	50 5	39 6	0 1	_	Albenia
Annalic	1931	2	3 9	28 4 20 7	55 4	-	55	6 6	41 1	-	_	,
Allemagne	1933	0 7 0 7	23 5	52 5	14 5	88	0.2	3 0	15 8	66 4 69 8	11 6	Germany
	1934 <b>19</b> 35	16	_3 1	51 9 11 3	11 8	3 3	01	1 2	16 9	711	10 7	
Autriche	1933	8.5	22 1	36 2	29 4	3 >	09	2.1	23 8	67 6	5 3	Austria
	1931	6.8	21 ·	38 5	31 7 31 6	1 1	0 6	26	26 x 27 2	64 0	20	
iselgique-Luxem	1933	04	21 5	46 0	29 0	28	05	6 9	37 4	53 0	18	Belgo Luxemburg
bourg, Union Eco- nomique	1931 1935	03	20 7	48 9 51 1	27 8 26 )	13	04	7	38 3	53 7 19 6	21	Leonomic Union
Bulgaria	1932	0 1	4 6	22.5	72 8	_	17	12.4	43 3	25	0 1	Bulgaria
	1933	0 1	1 7	30 6 31 0	61 6	_	3 9	10 8	53 6	36	=	
Danemark	1931	0 3	21 1	33 9	44 6	01	27	81 3	5 3	10 7	_	Danmark
Danoma	1932 1933	01	23 9 16 1	38 1	37 5 12 0	01	27 21 16	92 9	8 6	7 9	01	
Frances	1933		i	37 0	41 9		0 1	66 0	16 2	17 0	0.7	Spain
Fapagne	1934	04	16 6	35 /	47 3	0 1	0 1	63 6	16 0	18 6	0 3	Span
	193 ,	, ,		1		1	0 1	1			0.0	Water to
Estonie	1933 1931	0 1	11 1	33 5 35 0	50 D	0 2	01	11 7 32 2	34 5	23 1 26 1	_	Estonia.
	1935	0 1	8 )	32.7	28.2	0.1	] ' '	38.2	33.0	22 1		
Finlande	1931 1932	0 1	20 5 25 3	29 6 31 0	49 1 41 6	0 4						I inland
	1933	_	23 1	34 6	41 9	04	1					
France .	1931 1932	16	20 5 20 0	28 4 24 2	15 4 10 9	34 1 44 2	01	12 9 13 2	16 6 16 1	60 7 59 1	9 7	France.
	1933	0 6	20 7	21 2	11 3	39 2	ÖĪ	) 1	11 3	11 3	34 0	
Grèce	1932	31	35 3 29 1	24 0 28 3	37 4	0.2	-	49 2 52 1	44 7	23	3 8	Greece
	1933 1934	51	20 6	30 5	13 4		1	16 3	19 1	líí		
Hangrie .	1933	01	7 5	45 9	42 9	3.7	12 0	46 1	13 2	25	0 2	Hungary.
	1934 193 )	01	11 9	52 2 17 )	10 2 36 8	1 0	10 9 12 3	45 3 11 9	15 8 12 8	27 8 29 8	0 2	
Et it libre d'Irlande	1931	27	31 3	19 0	46 )	0 1	50.3	39 L	3 0	6 9	0 1	Irish Free State
	1932 1933	19	33 1 27 6	19 9 20 0	15 0 51 0	0 1	15 8 39 2	12 0	3 7 6 1	31	0 7	
Italic .	1991	1	23 9	43 5	26 4	3 3	20	27 1	17 5	12.1	0.2	Italy
• • • •	1932	19	23 3	47 0 16 1	26 4	111	03	32 1	17 2	17 3	0 2	

### l'ableau 120 (fin). Commerce par groupes de marchandises. Table 120 (concluded). Trade by Classes of Commodities.

II Alumentation I Amraux II Articles of food I Aniculs

III Matières brutes III Raw materials IV Produits fabriqués - V Or et argent IV Manufactured uticles - V Gold and silver

	Annies		IMPORTA	THOUS -	IMPORTS			Expost	TTOTE	Exports		
PAYS	Years	1	п	ım	IA	▼	1	ш	III	IV	₹	CONSTRE
I Unoi E (suite) Lettonie	1933 1334 1935	1 1 1 1 2 0 7	9 1 1 2	43 1 11 9 11 7	47 1 50 9 52 5	0 3 0 2 0 4	10	30 % 26 U 31 7	16 9 51 8 L 2	22 1 21 2 -0 )	=	Lurope (continued) Latvia
Lithuanie	1932 1+33 1931	=	10 3 8 0	27 9 32 9 33 3	61 5 5 1 0 5 3	0 3 0 5 0 4	6 6 8 1 8 5	60 2 34 2 12 8	28 3 31 5 10 7	4 9 5 9 8 0	=	Lithuania
Norvège	1931 1932 *1)13	0 1	19 4 23 3 1	22 3 21 4 29 0	58 0 17 2 16 9	0 2 0 1 2 9	0 1	25 3 26 8 23 0	51 2 11 6 14 0	17 7 21 6 1) 1	57	Norway
Pays Bas	1932 4)1933 4)1934 4)113	0 1 0 1 0 2 0 1	15 0 13 9 11 % 13 6	21 3 21 5 32 8 30 3	30 3 33 8 10 9 37 3	33 3 30 7 11 3 18 7	0 7 0 4 0 4 0 -	29 7 17 2 23 6 1" ,	16 8 12 4 16 0 13 2	23 2 20 9 30 0 -6 1	29 6 49 1 30 0 13 0	Netherlands
Pologne .	1932 1933 1931	0 1 0 1 0 1	12 2 11 5 10 1	37 3 44 5 3- 0	35 9 33 6 31 7	14 5 10 3	29 23 10	23 9 23 5 23 8	37 6 44 1 17 4	17 8 21 7	17 8 8 4 0 3	Poland
Portugal	1931 1932 1933	0 2 0 2 0 2	22 4 20 9 16 2	37 0 1) 1 34 5	36 9 31 1 32 6	3 5 8 3 16 5	0 2 0 8 0 9	68 4 61 4 51 0	22 7 22 3 27 1	8 7 15 5 14 0	=	Portugal
Roumanie	1933 1331	_	6 9	12 6 11 1	80 s	-	2 9 1 7	26 6 21 6	69 8 -2 1	17	_	Roumania
Royaume-Uni	1931 1932 1933	21 16 09	40 7 41 2 34 4	23 5 24 6 21 1	21 9 12 9 11 1	11 8 19 7 29 5	0 2 0 1 0 1	5 6 5 4 5 6	12 3 12 3 15 9	55 6 54 4 61 2	26 3 27 8 15 2	United Kingdom
Suède	1931 1932 1333	0 1 0 1 0 1	19 7 21 8 13 2	30 2 34 5 36 3	49 7 43 3 41 1	03	0 2 0 1 0 2	8 3 7 7 7 0	43 0 42 1 18 7	45 1 49 2 43 6	3 4 0 9 0 5	Swedin
hulese .	1932 1933 1334	0 5 0 1 0 3	17 4 16 6 14 )	16 7 15 0 22 8	28 2 31 4 31 1	37 2 33 7 21 6	0 3 0 3 0 )	9 2 3 9 4 3	8 7 4 5 6 3	66 8 36 2 11 1	15 0 55 1 11 2	Switzerland
Tchécoslovaquie	1933 1931 1935	17 11 - 1	18 2 11 6 16 1	47 5 33 9 3 2	27 9 29 7 27 +	5 3 0 7 0 1	=	7 7 5 5 3 1	22 7 21 2 20 1	68 2 70 0 (~ 6	1 4 0 3 6 )	Czechoslovakia
Ղազատ	1930	07	12 1	99	77 1							Iurkey
URSS	1931 1932 1933	2 4 2 6 3 9	4 2 7 3 4 5	31 8 28 5 39 5	61 6 61 6 52 1		=	37 9 24 7 22 7	51 7 58 9 63 6	11 0 16 4 13 7		USSR
Yougoslavie	1933 1331 1935	-	10 3 9 2 9 1	20 0 21 8 -2 1	(8 0 66 4 6 1	1 7 2 6	11 0 11 6 1_	31 4 31 2 28 )	1" 1 46 1 12 8	6 7 7 0	0 8	Yugoslavia
OCRANIE	.,,,		, ,			- '	1	-, ,	1		_	OCEANIA
Australic ()	1130 31	0 1	7 9 6 7 6 1	22 1 -1 5 21 1	68 9 70 0	0 7 1 )	0 1 0 1 0 1	10 9 (" % 10 )	11 3 37 7 37 0	2 8 2 6 2 7	11 9 11 8 19 7	Australia ()
Nouvelle-Zélande	1931 1932 1333	0 2 0 1 0 1	11 8 15 2 13 7	15 7 16 0 11 1	69 1 68 5 ( ) 4	0 2 0 2 2 0	0 1 0 2 0 1	71 8 69 0 67 4	24 4 22 6 27 0	1 4 1 2 1 0	2 3 7 0 1 1	New Zealand

Sit Bet - Société des Nitions Statistiques du Commerce International 1934, statistiques natio

,

IMPORT III IV II 24 9 20 0 34 7 31 3

League of Nations International Trade Statistics 1) I national statistics SOL RCI \* Provisional figures

<sup>·</sup> Chiffres provisones

a) 1 VII-31 XII — b) 1 VIII-31 VII - c) 22 VI-21 VI — d) 1 III — t) 1 VII - 0 VI

1 I gyptc, Panama importations générales, exportations spéciales — "Salvador non compris les colls postaux. — "Salvador compris compris compris compris compris compris compris compris compris compris compris compris compris compris compris compris (compris compris compris l'or exporte pai von post in — "Pays Bas pour les groupes II, III et IV, distribution provisoire, les chiffres correspondants pour 1931 et 1942 sont

<sup>1</sup> kypt Panama general imports, special exports —
Salvador cx luding purels post — Notherlands Indies
miduding "Government" trude, excluding spoid exported by
post — "Netherlands provisional figures of distribution, for
Classes II, III and IV Corresponding figures for 1931 and

### Tableau 121. BALANCES DES PAIEMENTS INFERNATIONAUX (en millions d'anciens dollais-or) Table 121. BALANCES OF INTERNATIONAL PAYMENTS, in terms of old gold \$ (000,000's)

Nors. of NIALIT
Sauf indication contraire, its chiffres donnés sont fondés
sur des relevés officiels fournis directement, dans la plupart des
cas, par les gouvernements dus relevés ont parfois subs certains
ajustements permett unt de les rendre plus comparables Tous
siar relevés ne constituent que des estimations, et les chiffres
relatifs à certaines rubriques sont très inecrtains
les données sont exprimées en collars or a la mencant qu'il
Dans les cas ou les relevés origin uix ont été étables en montes
déractées en à du faue la coun crision qui couis moyen

naies dépréciées, on a dû faire la conversion ou cours moyen de lannie

De plus imples details et des explications sur la maniere dont

Do plus imples details et des explications sur l'immiret dont les chiffies ont été calcules sont donnes dans les solumes unnies sur les bit necs des parmerts publics par l'scente des Nitions dermet edition infiliale l'im he paurent l'il.

Les chiffies représentent non des paiements effectues, mais, dans la mesure du possible, l'i bitance des it insuctions mone fuires internationales compitalisées.

Théoriquement, le deficit ou l'excédent, pour le compto des marchandises, services et or, doit concorder avec li mouviment net des entreses ou des soities de capitaix. La bai lince démittive, qui apparait pratiquement (col 10 du tible 10), represente les erreurs et les omissions Dans celluis es deviengences sont aig indes que lon ne peut tire incure conclusion stre quant à l'amplitude du mouvement des capitaix.

Le full que, pour cett uns pays, il n apparait pard uns 11 der

sion stee quant à l'amplitude du mouvement des capiteux

Le fait que, pour cett une pays, il apparail pay dans la de
mère colonne de balance de ce genre ne agnifie pas mecessure
ment que le réleve soit absolument exart, car, d'uis la plupart
de ces cas, les chiffres inverte dans la consone cel situe aux
opérations de capitaux à court termé (e) 8 sont obtenus en
calculant la différence entre la blance du mouvement des
capitaux à long terme (col 7) et celle des maich indises, des
services et de l'or (col 6) ils comprennent dons une mange pour
les etreurs et omissions possibles dans les autres colonnes. Cetto
méthode implique que les chiffres elatits aux march indises, un
services, à l'or et aux capitaux i long terms sont isse completa, va ou que les erreurs et les omissions peuvent être considérées
comme se companyant les chiffres calculés anna inducctement
sont donnés entre parainthese
Voict les principales en reférsiques des rubriques du tableau
Marchanthes (toi 1) — Les chiffres de base pour le cilcul

Interest et dividendes (col 2) — Les interests et dividendes investis a nouveau dans le pays ou ils ont été gignés et qui, pu suite, ne sont jamais comptés dans les pitements internation iux, sont comptis, dans la plupart des cas, dins exté colonnes et compensés dans les colonnes rei tives au mouvement des capitaux

sont compuis, dans la plupait des c.s, dins actte colonne et compensé d'un se colonne et dituve su mouvem nt des expliaux Autres services (col. 3) — Le groupe compus nd des éléments lets que le fret martium pour tanspots interin ntion ux (les importations de muchandises étant indiquées et exportations de muchandises étant indiquées et exportations de muchandises fo b, on s inclus le chilire total de ces frets, c est à dire même la truche ne comportant pass de palements internationaux), les gains de tanval, le dépense de tautres des gouvernements, etc. et, d'autre put, cert instransferts monétaires qui nentrent pas, à proprement puter, sous la dénomination de services, les sommes déte mues par les émigrants et les remises effectuées pu eux ét tous les puements feits au titre des réparations, qui les soint en expèces ou en natur. Les réparations en nature ont exped des muchan dises et, par suite, n'aflectent pas la balance lotale du comptes, avoc le signe opposé, également dans le groupe des muchan dises et, par suite, n'aflectent pas la balance lotale du compte des parties des subdivises en amortis-ments (nouvement de capitative) et en intérêts. Da autre part, le service des dettes de guerre des sutres dettes untergouvennements (nouvement de capitative) et des autres dettes untergouvennements (nouvement de capitative des intérêts et amortis-menter (col. 2 et 7).

Total des marchandises et des services (col. 4). — (ette rubrique

Total des marchanduses et amortissements (col 2 et 7).

Total des marchanduses et des services (col 4).

Cette rubrique est la représentation la plus approchée de la bainance des transactions courantes, sauf dans lo ess où l'or transfaré inserti dans la colonne suivante revêt, entièrement ou partiellement, le caractère d'une marchanduse

caractère d'une marchanduse

Or (col 5) — Les chiffres donnés dans les relevés du commerce ont, dans certains cas, subl des ajustements pour tenir compte des mouvements d'or non enregistrés Dans le c se de certains pays (par exemple, les Etais Unis), les changements survenus dans les quantités d'or en dépôt pour le compte de l'étranger dans le pays ou pour le compte du pays à l'étran ger sont groupés dans le commerce de l'or enregistré.

On n'a pas tenité d'établir une distinction entre les transferts bancaires d'or et les autres mouvements d'or Annsi, les exportations de marchandies.

GLNI RAI NOTE

General Note.

Unless otherwise stated, the figures are based on official statements, the majority of which have been supplied directly by the respective foreoriments. These statements have been a arranged whenever necessary, so as to secure greater comparability. All the statements are merely estimates and the figures give no certain terms are to some extent conjectural in character. The data are expressed in terms of gold doll as it the old party. Where the original statements were mide out in depreciated currences, conversion had to be made at the average exchange and for the cycle.

actions booked In theory, the deficit or surplus on account of goods services and gold should agree with the net inwired or outward move ment of capital. The final bilance thit, in practice, occurs (col. 10 of the table) represents criots and omissions in certain cases the discrepancy is so large that no deductions with regard to the magnitude of the capital movement can be safely

di iwn
The absence of such a balance in the last column does not necessarily mean that the statement concerned is rigidly exact, for, in most of three cases the figures entered in the column for short term e-pital operations (col. 3) represent the difference between the balance of long term capital movements (col. 7) and that if goods, services and gold (col. 6). They include, therefore, allowing the possible crioss and omissions in the other columns. This method implies that the figures for goods, services, geld and long term capital items are furly so implete at that errors and omissions can be considered is offsetting each other such indirectly calculated figures are given in brackets. hencke to

The mun characteristics of the items shown in the table are Mechandise (col 1) — The base figures for the balances include silver bullion and com other than gold. The original data have been educated as as to represent the critical of imports and fob value of exports, by taking into consideration such items as import freights, under and over valuations of imports and exports, contraband and various categories of goods not included in take returns

Interest and dwidends (col 2) — Interest and dividends re-invested in the country where they are caused and thus never entring into interactional payments, are in most cases included in this column and offset in the columns for capital movements

Other services (col 3) — This group includes such items as shipping freights carned in internation if tide (as merchandise imports are shown out and merchandise exports fob, the total of such freights have been included, even the portion which involves no international payment), trustic earnings, expenditure of tourists and travellers, diplomatic and other covernment expenditure, etc., further, certain money transfers not properly of the nature of services, such as anugrant funds and tentitunees, and all reparation payments, whether is easily on the first time of the opposite sign, and accordingly do not affect the total belance of the eccount like its not generally possible to divide them into amortisation (cipital item) and interest. On the other hand, the service of was debts and other intergovernmental debts is, unless of the way and the indicated (as in the case of the United kingdom and France), split up into interest and amortisation (col 2 and 7)

Iolal goods and wrutes (col 4) — This item represents most marly the balance of the current transactions, except in cases where the gold transfers given in the following column are wholly or partly of a merchandise nature

Gold (col 5) — The figures given in the trade returns have in some cases been adjusted on account of unrecorded gold movements in the case of certuin countries (e.g., the United States), changes in the amount of gold under earmark held for foreign account in the country, or for national account abroad, are grouped with the recorded trade in gold

No attempt has been made to separate banking transfers of gold from other gold movements. Thus, for example, the South African gold exports from the mines are shown in col. 5, although of a merchandise nature.

### Fableau 121 (suite) Balances des paiements internationaux (en nullions d'anciens dollars-or) lable 121 (continued) Balances of International Payments, in terms of old gold \$ '000,000's).

Opérations à long terme (col. 7) — Cette colonne renferme les éléments tels que l'amortissement des dettes à long terme, les achats et ventes de titles et de hins immendies les émissions nouvelles de capital, les placements directs a long terme

Opérations de capitaux à court terme (col 8) - (cs données Opérations de capitaux à court terme (col. 8) — (cs données on trait aux ciédits sur marchandisse et aux autres comptes flottants, créditeurs et débiteurs, des banques, des entreprises, etc., en général elles ne sont pas tres comptites l'es chilère representant généralement la différence crite la situation du début et celle de la fin de l'année, compte tenu des changements dus aux viriations dans le cours des chinges a l'insolvabilité de débiteurs, etc. les chilfres obtenus par voie de deduction et représentant aux les solds des cléments connus du relevée autre pour des chilères de l'entre les connus du relevée aux de connus du relevée aux de connus du relevée aux de connus du relevée aux de l'entre partie de l'entre l'entre parent de connus du relevée aux parent de connus du relevée aux parent de l'entre parent de l'entre parent de l'entre parent de l'entre parent de la connus de l'entre parent de donnés entre parenthèses

tesign plis ( ) indique un mousement net d'entiée des puens ni eu mousement ciéditeur (un excedent iflérent nux much and es services ou ci, ou une importation nette de Capi Lus), et le signe moins ( ) un mouvement pet de sortie des Frenents ou mouvement debiteur (un délieit différent ma mar chandises, service on or, on une exportation nette de capitans) Long term capital items (col 7) — This column refers to such litems as importisation of long term debts, purchases and sales of securities and real estate, new capital issues floated and direct long term investments

sand after long term involvements

Short term capital tiems (col 8) — These data refer to merchandise credits and other floating assets and debts of banks, enterprises, etc., and are, as a rule, not comprehensive. The figures are generally calculated as the difference between the amounts outstanding at the beginning and the end of the year, allowance, being made for changes due to viriations in exchange rates, insolvency, etc. Figures obtained by deduction and entered, as mentioned above, as balancing accounts are given in brackets.

The plus sign ( ) mems a net inward or credit movement The plus sign (†) me in a net inwing or creat movement of plyments (a surplus on account of goods, services or gold, or i net explaid import), and the minus sign (—) a net outward or debut movement (a debut on account of goods, services or gold, or a net capital export)

				archandison s				Mous	cement du co		s i te dă
laje ( stry	At és You	Mar I ar d sos Mer I audiss	Ir táréta et divi len len Interest a al dividen la	Ates seves (tier	lotal marchar tions et acresce t thi g in and servi m	Or G 1d	I ota.	å long teru e 1 org term	A court terme Short term	Total	errours et mined in Bala e i e t err ra a ä rissu s
Union Sud Africaine Union of South Africa	1927 1928 1929 1930 1931 1 132	(1) 13 9 -154 9 183 1 161 0 149 3 -77 1	(2) 90 3 77 0 76 4 73 5 67 6 (1 3	(2) 21 5 22 8 24 1 22 2 21 1 20 1	2517 2833 2567 2483 1537	(3) +212 1 +208 3 +218 9 +223 1 +213 3 +213 2 +10 3	(6) -206 -464 -650 -316 -190 +700 +305	+138 96 +482 +19 +222	(8) (48) (+326) (+736) (-166) (+171) (-977) (-21)	(9) + 25 6 + 46 4 + 65 0 + 31 6 + 19 0 - 7 5 5	-
Argentine *	1927/28 1328/23 1323/30 1330/31	+ 198 9 + 114 1 103 1 + 42 8	-181 8 -183 1 157 9 117 2	52 3 48 3 37 ~ 21 6	293 6	145 7 +113 0 + 56 1 +123 0	-4 1 242 5	+ 106 4 +48 7 + 175 7 5 9	+243 -109 -89 +73	+ 130 7 + 37 8 + 167 4 + 1 4	+317 -751
Bresil - Brizil	133	110)0	•	112	+ 38 3	4 39	+ 12 2			- 18 9	b 7
( anada	1927 1928 1929 1930 1931 1933 1933	+ 100 9 + 75 6 190 9 - 162 1 47 7 + 36 3 + 91 7 61 2		+ 173 + 223 7 + 239 1 + 201 0 + 133 + 137 % 45 1 + (20	+ 101 0 +133 4 111 1 145 4 38 9 + 4 9 17 6		+137 0 +201 4 6: 0 -159 2 +26 7 +63 : 29 6 11 1	60 7 20 3		-187	1183
Etats Unived Amérique United States of Americas	1927 1928 1329 1930 1931 1932 1933 1331 1333	+ 117 + 738 + 382 + 386 + 17 + 1 0 67 + 1"	+ 6°0 + 6°0 + 6°0 + 6°0 + 6°1 + 621 + 427 3 1 H 1°0	-6 <sup>4</sup> 1 681 -580 -413 -504 218 111	+ 524 + 734 + 100 + 575 + 145 + 101 + 171 + 227	+ 154 + 272 - 120 - 278 + 176 - 11 + 133 - 26 1 No	+678 +1 000 + 280 +297 + 321 + 90 + 313 - 114 1 177	- 10 671 - 23 - 23 + 23 + 23 + 23 + 120 + 120	+84) -228 - 95 -465 -719 -383 + 31 + 31	+10) -16) -6"> -18) -242 344 +201	+753 +10 +381 -161 -152 -31 -298 252
Uruguay *	1930 1931	1 1 6 21 7	20 5 12 5	1 J	-17 4 35 6	166	-10 %				

a) 1 X - 30 IX

<sup>(</sup> hiffres provisoires

Union Sud Viricaine — (ol 2 et 7 non compris les ré investissements des bénéfices réalisés dans le pays par les entre-

Attentine (Relevé privé de M Carlos A Tornquist) — L'amortissement de la dette publique et de certains titres apportentes a lic compris dans la col 2 au liu de la colonne 7 de nada — Col 1 et col 3 non compris les frets payés aux navres nationaux pour le transport de marchanduses importées 4 betat Unis d'Amérique — (ol 1 et col 3 pour les années 1927, 1928 et 1932, non compris les frets payés aux navres nationaux pour le transport de marchandises importées (ol 2, 7, 8 à partir de 1931 les méréts et dividendes acquis a l'etranges mais non transferés aux l'utis Unis sont en patite exclus On 1931 il y eut une importation non enregistrée de capitaux à long terms de 30 à 90 millions de dollars-or et de capitaux à long terms de 230 à 90 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 300 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 300 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 300 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 300 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à court termée de 180 à 100 millions de dollars-or de capitaux à 100 millions de dollars-or de capitaux à 100 millions de dollars-or de capitaux à 100 millions de dollars-or de capitaux à 100 millions de dollars-or de capitaux à 100 millions de dollars-or de capitaux à 100 millions de dollars-or de capitaux à 100 millions de dollars-or de capitaux à 100 millions de dollars-or de capita

<sup>\*</sup> Provision il figures

1 Union of South Africa — Col 2 and 7 not including remvestments of profits earned in the country by foreign

in Argentine (Private compilation by M Carlos A Tornquist) —
Amortisation of the public debt and certain mortgage bonds is included in col 2 instead of col 7

Canada — Col 1 and col 8 not including freights paid is domestic ships on account of imported goods

United States of America — Col 1 and 3 in 1927, 1928 and

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> United States of America — Col 1 and 3 in 1927, 1828 and 1932 not including freights paid to domestic ships on account of imported goods. Col 2.7 8 from 1931 interest and dividends cannot abroad but not transforred to the United States are partly excluded. It is estimated that in addition to the capital imports shown for 1934 there was an unrecorded import of long term capital of \$30.90 million gold and of short-term capital of \$180.300 million gold.

<sup>&</sup>quot;Uruguay — Amortisation of the public debt and of mortisage bonds is included in eal 2 instead of col 7

Tableau 121 (suite) Balances des palements internationaux (en millions d'anciens dollais-or) Table 121 (continued) Balances of International Payments, in terms of old gold \$ (000,000 s)

				archandisse Go de servi	mervious et or es and gold				ement des == Lagital itema		8 11e dû
Pays — Country	Année Year	Marchar iless Merchandler	Intérêta et divi les das Interest an i dividends	Autres services Oti er services	Total marchan disse et services lotal gnu is au l atryloss	()re ( old	J tai	Alrg terns ligtern	A c urt ten e 81 rt term	l tai	nux errore es nissi re Balar e l o t errore a d omissi re
	' 	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Chine — China	1928 1929 1930 1933 1931	186 7 179 2 180 7 162 6 58 3	95 0	+ 213 0 + 201 0 + 1 > 1 2 + 81 2 + 8 > 0	88 4 96 7 -121 5 103 5 -0 1	-13 +13 +115 +155 +225	-927 954 1100 -617 +224			+ 17 4 + 72 6 + 62 0 + 6 2 + 16 2	180
Mandchouric et Kouung Ioung – Manchuria and Kwantung	1933 1931	22 9 38 7		+13.2 6.3	19 7 -13 2		-197 132			+ 22 7   62 6	3 0   19 1
Inde (brit ) — India a;	1927/28 1928/29 1929/30 1930 31 1931/32 1942 33 1934/35	+187 4 +242 8 +196 4 +135 6 +69 6 113 4 +65 9 +25 0	- 118 6 -115 3 -122 6 -108 7	-6,7 581 -,61 122 -216	+1>4 1>1 9 2 1165	-77 4 -51 9	-120 1 - 67 1 -36 5 91 7 +86 1 +21 9 +38 5	+ 48 6 + 157 8 + 36 8 - 17 0	(+6, 2) (-121) (-661) (-1229) (-78) (400)	+ 120 1 + 67 1 + 36 5 + 91 7 - 86 1 21 9 - 92 5 38 5	
Indes nécriandaises Nother lands Indies <sup>2</sup>	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931	+ 29 ) + 230 ; + 135 0 + 106 9 + 66 7 9 + 64 7 9 + 64 7 9	- 142 7 - 127 0 - 101 1 - 59 1 - 45 9	- 80 8 - 70 4 - 63 5 52 3 - 31 1 - 35 1	+ 6 9 - 62 4 - 60 7 11 7 17 3	-60 -10 +08 +168 +175 +115	+ >7 1 + 0 5 - (6 1 - > ) 5 - 28 2 + 1 2 + 27	52 -249 +319 +1.7 +113 +1.7	+567	24 9 -7 6 + 31 8 + 31 8 + 11 7 - 16 1	-69 -316 -291 +10 +209 +173
liak — Iiaq a)	1926/27 1927/28 1928/29 1929/30 1930/31 1931/32 1933/34	-157 -148 -163 129 -87 -117	+01 +01 -03 -09 -08	+90 +70 +71 +61 +89	-6 s 71 -9 3 74 -0 6	+29 +29 +27 +41 +28	-15 -3 -4 -17 -17 -7	-01  20  11  29	17 +13 +08 -33 -07	+0.37 20 +36 +36 +37 +10	07 -35 -11 +04 -35
Japon (y compris Corée et Formose) — Japan (ind Korea and Formosa)	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-134 1 -150 1 -75 5 -76 4 -69 1 -16 6 -16 1	-11 1 -9 1 -12 5 -11 5 -10 6	+81 1 +93 4 175 4 +52 8 +42	901 +88 135 251 +158	-02 03 +141 6 +18) 6 +31 5 +70	-80 5 + 8 7 + 128 1 + 161 5 + 47 5	+ 217 - 243 454 - 1142 - 472	+29 3 -1 9 -100 5 -39 1 -15 4	+54 ( 26 . 145 ( -153 . -92 ( -1)	-263 -177 -178 +82
Philippines	1934	+ 16 (	-14 6	0.	11.2	170	+4.	2			
Albanie — Albania	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-28 -36 -48 -4 -4 -36		+23 +23 +26 +13 +13 +13	-0° 7 -21 -20 -2° 7 -1°		-0: -0: -2: -2: -2: -1: -2:	0		+0°+1°+3°+3°+3°+3°+3°+3°+3°+3°+3°+3°+3°+3°+3°	+0.9 +0.9 +1.1 +1.3 +1.3

a) 1. IV - 31. III.

¹ Chine (1929-1930, relevé privé du professeur C F Remer)
 Les paiements au titre de l'amortissement sont compris dans la col 2 au lieu de la col 7 Les chiffies pour 1933 et 1934 ont trait à la Chine non compris la Mandchourie et le Jehol
 ¹ Indes néerlandaises. — Col 2 et 7 non compris les réinvestissements des bénéfices réalises dans le pays par les entreprises étrangères.

<sup>&#</sup>x27;China (1929-1930, private compilation by Prof C F Remer)
Amortisation payments are included in col 2 instead of
col 7. The figures for 1933 and 1934 refer to China exclusive
of Manchurna and Jehol

Netherlands Indies — Col 2 and 7 not including
relayestments of profits carned in the country by foreign
figures.

Indicated 121 (state) Balances des paiements internationaux (en millions d'anciens dollars-or). lable 121 (continued) Balances of International Payments, in terms of old gold \$ (000,000's)

				rchandises s loods service	ervious et or m and gold			Mon	rement dim c Capital Fin		Soide 48
I ays ( ountry	Année Year	Marchan disse Merchandise	Intérête et gelvidendes Interest as l dividends	Autres pervious Other servious	Total marches diese et services Total goods and	Or Gold	Total	long terme Long term	a court term e 61 ort term	Total	aux erreurs et omissions Balance due to errors and omissions
	i -	(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Alkmagne — Germany '	1927 1128 1924 1930 1931 1932 1133 (a) 1331	-698 4 297 8 +7 4 +391 6 +690 8 +251 1 +157 4	-82 2 -134 1 -190 6 -238 2 295 9 -214 4 -166 7	-2125 -3151 -3883 -2794 -1293 +233 +181 +3	-747 0 -571 3 -126 0 +265 6 +60 0	-236 -2116 +896 +896 +2712 +434 +1031	-1 0 16 7 966 6 -481 9 -129 1 + 39 8 + 103 4 + 111 9	1 +33	(+613 2) (+110 7) (+121 7) (+121 7) (-137 4) (-582 7) (-106 7) (-100 0) + 1)	+1 036 7 +966 6 +481 9 +129 1 -539 8 -103 4 -111 9	1,11111
Belgique Luxembourg et (ongo Belgium I uxem burg and (ongo	1929	-81)	+ 12 9	+134 2	+1032	- 37 7	615				
Bulgarie Bulgaria	1927 1928 1929 1930 1931 1332 1333 b)1331	+67 17 128 437 450 31 122	-82 -55 -78 -82 -81 -37	-19 +05 07 -13 -14 101 02 +03	-67 211 08 -15 03	-02 -01 -02 02 -01	-3t -65 -21 d -10 10 +0 d	+22 3 + 8 + 9 + 11	-39 155 +155 -19 +05 +05 06	+36 +65 +213 +10 +16 +07 -07	
Danemark — Denmark	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	52 0 -21 2 22 0 - 31 3 - 33 8 - 0 7 7 9 16 1	-134 -169 -137 -175 -110	+54 3 +33 3 +48 0 +39 9 +32 8 +26 7 +25 9 +25 0	+91 -51 -185 +118 +72	+72  24  -  -  +70  +38	-38 +11 +91 51 -115 +156 +72	+415 -67 -27 -60 -70	-275 -415 -27 +48 +351 -107 -35	+11 3 -9 4 +2 1 +29 1 -17 9 -10 9 +4 2	+11 -03 -30 +176 -21 -37
1 pagne Sp un	1931 1932	- 50 1 - 51 7	+31 -48	+27 8 + 33 5	-18 9 -23 0	-	19 9 23 0		+1)5 -142	+193 -159	+04 -389
I stonia	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1933	+ 2 1 -1 1 -1 5 0 9 + 2 5 + 1 4 + 1 8 + 2 2	-16 -18 -13 -14 -10	+11 +16 +10 +12 +11 +08 +06	-24 -15 +27 +08 +11	l —	+17 -19 -21 -11 +27 +09 +11 +18	+07 02 +17 -02 -01	+25 +17 +03 +06 -22 -21	+32 +15 +22 -15 +05	+07    12  +14  -09
Finlande — I ınland	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931	18 -448 -145 +46 +234 +170 +200 +195	-88 -103 -104 -104 -90	+11 7 +13 2 +12 9 +11 1 +10 7 +9 7 +7 4	-404 -120 +53 +237		+19 -404 -120 +48 +235 +182 +197 +209		+15	-33	-14 :

#### a) 1 \ I b) I-\

<sup>&#</sup>x27;Allemagne — Le service de l'amprint Dawes (intérêts 16 millions de dollars environ, amortissement 6 millions de dollars environ, par en) a été compris dans la col 3 au licu des col 2 et 7. Les données relatives au mouvement des capitaux ne permettent pas de distingur clarement entre les opérations à long et acourt terme La balance de ceux dis mouvemants de capitaux qui sont connus comme étant à long terme figure dans la col ?

"Bulgique (Relevé privé du professeur F Bauddhuin)—" L'amortissement de la dette interalitée est inclus dans la col 2 au lieu de la col 7

"Bulgique — L'amortissement de la dette de l'Ltat figure dans la col 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Germany — Service of the Dawes Loan (interest some \$16 million, amortisation some \$6 million annually) is included in col 3 invtead of tol 2 and 7. The data on capital movements do not permit an exact distribution between short- and long-term operations. The balance of such capital movements as are definitely known to be on long term has been entered in col 7.

Belgium (Private compilation by Professor F. Baudhuin)
 Amortisation of inter-allied debt is included in col. 2
 Bulgaria — Amortisation of Government debt is included in col 2

Tableau 121 (suite) Balances des paiements internationaux (en milhons d'anciens dollars or) Table 121 (continued) Balances of International Payments, in terms of old gold (000,000 s)

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				i de servic	ervies et or se ant gold			<b>1</b> uv	e ent ies ea Capital iten		S lie da
Pays Country	Année Tear	Marchan dises Merchat dise	Interête et divide ies Interest a d divide de	A stres ser i es Other servi es	Total mer har dis s et servi ss F tal g ods and services	Or G Id	T tal	A ng ter e Long teri	A court term e 5h rt term	Trtal	Aux erre re mi imiona Haias m dre to err re and is i ne
France et territoires d'outre- mer, sauf l'Indochine — I rance and oversa terri- tories, excl Indo China i	1927 1928 1929 1930 1931	(1) +4 2 -129 3 -435 4 -506 2 - 11 1	+70 +1	19 5 52 4 08 5	+202 3 -( ) 8	-3367 -4598 -"2,0	(6) +503 9 +236 5 -19 7 -257 5 -790 S	1	(8)	(9)	(10)
	1 132 1 133 1931	-3353 -1526 2615	+4,6 +2, +980	+156 7 +165 5 +121 5	-111 (	-721 1 + 51 1 58 8	- 30 - 30 103 8				
(11ètt – (11eect 1	1929 1930 1)31 132 1933 1931 1135*	-91 2 -61 0 -30 3 -17 1 -18 1 117	+0 1 +0 1 -1 7 + 3 0 1 2 1 2 + 1 1	+2)1 +2:2 +3:1 +1:1 +1:1	-313 68	-	+417 -313 -368 -116 +30 -61			+117 +313 +365 +11( -30 +61	_
Hongrie — Hungary	1927 1928 1929 1930 1931 1932	-659 -674 -78 +108 +25 -15	-20 5 -22 9 -28 3 -32 7 -36 3 -3 3	-22 +28 -11 -08 -46 +11	- 37 2 22 7 - 36 4	-03 -09 -08 -14 -09 -06	-88 9 -91 4 -38 0 -21 1 -39 3 -4 3	+382 +386 +346 +34	+3)3 +327 -19 +20 +468 +09	+ 83 9 + 87 9 + 36 4 + 36 6 + 50 2	-35 -16 +125 +109
Irlande, Etst libre d — Irlsh Free State	1929 1930 1)31 1)32 1933	-65 3 -53 2 60 5 -51 6 -53 1	+204			+08 +03 +02 +02					
Italic — Italy *	1929 1923 1930 1931 1932	-385 1 - 138 5 -275 3 76 75	-51 3 52 6 -51 3 17 23	+ 306 3 + 306 3 + 28 2 + 207 + 12 3	918	-30 -121 -51 -31	-1331 -969 -465 +50 +23	1			
Lettonic — Latvia	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	-10 -29 97 -30 -06 +32 -08	-06 -11 -12 -12 10 -08	+59 +56 +33 +22	+15 -49 +11 +15 +14	-01 -01	+14 +14 +16	-05 -01 -01 -10	+20 -1; +21	-19 -60 +62 +12 +13 +13	
Lithuanie — Lithuania	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931	-27 -42 +13 -11 -48 +11 +09 -05	-02 -05 -10 -10 08	+41 +41 +23 +27 +23	-03 +49 +02 -31 +26	-02 -01 01 11	-0: +4: -0: 4:	+02 +07 +20 +20 +21 +07 -12	-43 -01 +11 -29 +02	- 07 +17 -36 +13 +13 -24	+12 +12 +17 -07 +04
Norvėge — Norway	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-63 5 -75 1 -63 3 -73 2 -71 2 -20 7 -11 1 18 6	-187 -185 -193 -175 -155	+ 60 8 +71 6 + 63 8 + 55 4 + 43 6 + 38 8	33 0 -10 2 29 0 -36 3 +68	+98	+6	0 +461 2 -38 0 -37 5 +68	-126 +177 +110 +185 -129	+220 +331 +137 +373 +25 -12 -11 -7	+05 +37 +83 -12 -54 -22

· Provisional figures

<sup>\*</sup> Chiffres provisoires 
\* France (Relevé privé de M. P. Maynial pour 1927 1933 et di M. L. Rist et P. Schwob pour 1981) — L'amortissement des dettes interalliées a sis compris dans les col 2 et 3 
\* Grèce — L'or a été compris dans les col 9 
\* Hongrie — Les transactions en capitaux à moyen terme sont inscrites à la col 7 pour les années 1927-1929, mais à la col 8 pour les années 1937-1929, mais à la col 8 pour les années 1937-1929, mais à la col 8 pour les années 1938 et 1931

\* Italie — Chiffres haus sur un relevé privé du professeur

Provisional figures 11 Iranee (Private compilation by M P Meynial for 112 1133 and by M I Rust and M P Schwob for 1131) — Amortisation of inter-allied debts is included in col 2 and 3 Greece — Gold is included in col 9 a Hungary — Medum-term capital transactions in the years 1927-1929 are included in col 7, but in the years 1930 and 1931 in col 8
4 Italy — Figures based on a private compilation by Pro-

lableau 121 ((in) Balances des paiements internationaux (en millions d'anciens dollars-or) Jable 121 (concluded) Balances of International Payments, in terms of old gold \$ (000,000's)

				kë∏ niaes u G la meri		_		Моч	rement a co		Holde dû
Pagu ( 11 try	Ar o Yeur	Musin Hear Mor! He	Intérêts et I ilen ten Interest a 1 e di ile s	Astron n Scon ( (ker ner j en	lia nrlan disaet serves lti g is ri spries	Or G. M.	Total	A I ng terme Leng te m	A cost terme Slort ferm	T tal	aux erreure et omissi ma Ralance due to errore and omissions
Pologne - Poland	1927 1928 1929 1930 1931 1942 1933	(1) 16 8 110 8 17 1 1 5 1 1 11 1 116 8		(3) + 30 3 + 30 3 + 71 + 21 9 + 21 9 + 11 9	-111 9 	(5) -31 - -120 -91 +158 -(8 -1 56	(6) -123 h -(7) -29 +13 +35 +35		+100 0 +(1 9 >0 2	(9) +56 7 +124 6 +66 6 -16 7 0 1 -3 0 -3 0 -1 0	-10 -116 +01 -01 55
Royaum Unit d Kingdom *	19 7 1929 1930 1931 1933 1933 1931	18512	+ 1 216 6 + 1 216 6 + 1 216 6 + 1 070 5 + 771 0 + 1 0 2 + 1 26 0	+ 1,065 8 + 1,095 0 + 1 138 8 + 944 1 + 607 7 + 301 5 + 341 3 + 351 (	+ 399 1 + 594 7 + 594 7 + 501 2 + 136 1 471 6 1 9 9 - ( 1 + 10 - (	-14 6 21 3 +73 0 21 3 +158 7 52 6 649 311 7	+384 5 +569 4 +574 2 1 +312 9 -211 1 -(1) 5				
Suède — Sweden i	1927 1 28 1921 1 330 1 1931 1 1932 1 133 1 131	177 362 499 -311 768 3°)	+51 +67 +81 +34 15 +36 +135  101  121	+ 52 0 + 50 9 + 56 - + 52 0 + 46 2 + 46 2 + -1 + -1	+74 2 +26 3 -32 1 +1( 1 +3( (	+03 -29 -96 +13 71 +1-1	+()1 +185 +713 +263 -227  17 +110	+137 180 - 05 1051 49	-38 1 +91 -25 5 +21 2 +18 0 41 9 -43 0 38 1	-24 4 -38 9 26 0 -93 9 +13 1 -11 0 -31 5	+45 3 -57 6 -9 4
Suisse Switzerland	115	121	1637	1810	£ 55 6	111	+41 5				
Tebécoslov iqua (/echo slov ikla	1927 1928 1329 1930 1931 1332 1933	61 3   60 0   1 1 1   12 7   40 7   1 3   0 6  2 1	20 6 -16 9 -10 7 16 1 10 6 - 8 3 - 18 8 1	175   181   211   151   170	+ 61 2 + 61 2 + 26 1 + 50 9 + 30 1 7 9 1 1 + 21 5	-17 37 30 -35 18 +01 -1:0	+58 4 +56 ; +22 1 +41 ; +26 3 -97 -1 3	-61 0 50 9 34 8 7 3 15 6 1 33 2 1 0 12 0	+ 10 8 24 1	68 6 -56 4 -25 0 -9 7 +2 2 +8 9 + 1 7	+01 -26 +326 +515 -09
Turque Index	192" 1928 1923 1310 1331 1932	20 9 13 9 -1 1 1 + 6 9 + 1 1 + 6 0	38 31 22 23 01	+2 +5 ( 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	-500 + 16   1 1	40 10	-15 11 1 -0 0 	+27 +34 +61 +10 32		+20 6 +3 4 +10 3 +1 0 +3 2	-80 397 +66
S ougoslavie S ugoslavia	1927 1328 1329	- 38 s - 38 s - 9 4	20 0 20 5 22 3	+28 5   31 6   44 5	23 1 27 2 14 5	0 1 0 1	23 2 -27 2 +12 7	25 3   +19 2   +14 5	5 9 +71 -227	+19 4 +26 3 8 2	-09
Australie — Australia a)	1 128 /29 1 123 /30 1930 /31 1 131 /32 1 132 / 1 133 - 1	56 2 207 1 +60 7 +116 2 +61 0   33 J	166 1 170 1675 111 6 -91 1 -91 0	7 <u>2</u> 11 6 17 ) 10 1 1 1 0 1	932 117	+129 +1293 +579 +347 +375 +203	-202 2 233 7 253 +414 +265 +186			+115 9 +169 9 +13 6 -53 3 -52 a 78 9	-63 8 -11 7 -3 9 -26 0
Nouvelle 7élande 7ealand b)	1923/30   1330/31   1331/32   1332/33   1333/31	+48 3 13 6 7 0 + 52 3 + 31	12 3 12 7 44 4 35 5 20 9 25 1	-19 08 13 -37 -20 -06	-529	1 1 1 7	+95 -318 -316 22 +120 231	11 ) + 5) 2   0 1   10 4	1 0 +- 1	+91 7 +19 7 +39 2 +7 1 +3 3 -70 5	-124 -124 +52 +133

a) 1 VII - 30 VI b) 1 IV - 31 III

a) 1 VII - 30 VI b) 1 IV - 31 III

\* Chiffres proviours
I ex chiffres se référent sculement à la Pologne
I ex valeurs officielles des statistiques du commerce qui se référent à la Pologne et à Dantzig ont été just es en consequence
I Royaume Dni — Les trais-citous guvernementailes de capitaux (c est a dire l'amortissement des dettes interallices)
ont été comprisse dans la col 3 i interet des capitaux à court terme figure, dans la col 3 in lieu de la col 2

\*Suède — Les balances au titre des cupitaux à court terme jusqu'i 1930 inclusivement ne se rapportent qu'une opérations bineaires Les viriations des dépôts d'ou il étrunger sont inserites a la col 5 pour les années 1927 1933 mais à l'i col 3 i partir de 1934

<sup>\*</sup> I rovision il figures

¹ Pol ind — I he figures refet to Poland only The recorded
trade figures, which refer to Pol ind and Danzig, have been
adjusted accordingly

¹ United kingdom Government capital transactions (e.g.,
amortivation of inter allied debts) are included in col 3
Short term interest is included in col 3 instead of col 2

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Swiden — The balances on account of short-term capital up to 1930 inclusive refer to operations by banks only Changes in curmarked gold abroad are included in col. 5 in 1927-1933 but in col. 5 from 1934.

#### Tableau 122. COURS DES CHANGES. - Table 122. EXCHANGE RATES.

NOTE GENERALI

Norre of Afrati
Partie 1) — Prin de l'or Le piux de l'or a New York, du
2) octobre 1933 au 31 janvier 1934 est le piux official d'achat
de l'or nouveau extruit dans le piux et depuix le l'ar fevrier
1931 le prix d'achat de l'or flex per decret previdentiel
Partie b) — Cours a Parix. Prix movinen france l'unjou de
diverses devises et masses e deutes d'upix les cours j'un idicis
Partie e) — Valeur des monnaues en pourcentage de lur
partie ve n'i l'a principe la vileur musuelle myenne
des monnaues calculee sui la base des cours officials est expri
mée en pource. mire on boure

mic (n poute pive of the manner est basee sur laight (thine Hong kong Iran) (t pour les pays ou l'étalon or n'a pas etc retable ut cours de la période d'apies gueire (l'spagne l'auque) on donne les pourcentages par apport u cours moyen des chinges en 1921 Pour les pays qui ont étable une noi puite au cours de la periode 1929 septembre 1914 (l'Portugal Yagoslavae)

quent les els ou la partie employee comme basé de calcul n et al pas celle qui existat lagalement dans les années en question la valent or des mommers (le calcule en regle garente d'appis les coms pretaques a New York sur les pays en questior depuis la deparention du dollar des la fats la nis-ces coms son reciteules en or a l'aude du cours du firme francus York

a Londres (Lyaple Stam) on sur les cours à Bale (Autrelie d'octobre 1931 à juin 1935 Bulgarie depuis 1933 Romanie depuis 1933) on sur les cours d'in le prys (Allaine Costa Rua Dantier Laguer (depuis 1931) Londre Longre (depuis 1933) tran Letonie Lulhanne Sala als Turgue) Les principales modifications survenues recomment d'uns le rigime moneture des différents prys resortent du Luble in suivant.

(II NERAL NOTE

(a) STRAL NOTE

Part (a) Price of gold The price of gold it New York

from October 2 th 1973 to Linuary 21st 1944 is the official

purchase price of newly mined domestic gold and from February

fix 1951 the purchase price of gold fixed by presidential decree

Part (b) — Rates in Parts

Average of duly quot from of

virous currencies in tenns of Lineach from

Part (c) Value of our news as percentage of their gold

partly in 10 As a rule the monthly average silve of cur

reneres educated on the basis of the official rules is given

currencies no based on silver (China Hing Kong Irin) and for countries in which the pild standard was not restored during the post war period (Spina Huley), perculsees in given arctition to the average rate of exchange in 1921 for countries which established a new parts during the period 1925 splember 1311 (Peru Tuluqu) ray slava) this new legal the cases in which the parts taken is bus vis not that legally established in the years

The gold value of currences has been calculated as a rule coording to the New York rates in the countries in question not the depreciation of the U.S. dollar the rates are recalled in gold by means of the question of the Technolish.

Tondon rates (Toppt Stam) or on the Basic rates (Instern from October 133) to June 133. Bulgaras since 133. Summar since 133 to June 133. Bulgaras since 133. Summar since 134 for a large since 1353) or on the rates in the country itself (Ill mir Costr Ruca Dam yr leandor (Since 1354) 130 ma Hungary (Since 1353) from Hungary (Since 1354) from the monetary regime of the different countries are shown in the following table

#### Dates des principales mesures affectant les cours des changes. Dates of Principal Measures affecting Exchange Rates.

I to C r	M H I los cla k H	Dir lat n T tr t 1 T rr   1 tr 1 l 1 C r 1 rr   rr	1 11	nei lvi c rii nr e lvl	1 1 7	i ti
Union Sud Alticume			li m	■ 5 II 30		
Liuon of South Africa	28 XII 3	1 33		37 1 33		
Albanic Albania				■ t in 3ℓ		
Allemagne Germany	■ 13 ¢11 37	1	filande - Irish Free State	6 IX 3	11 31	
Argentine	17 VII ) 18 13 X 31	M )	If the Italy	( <b>*</b> ' )	111 34	
Australia Australia	1 711 )	111 3	քորօռ Մորսո	13 A11 17 . 1 A11 3	71 71	
Autriche Austria	5 IV 33 # 1 × 31	1X 3 1 34	Lettome Latvia	■ R x 31	ľ	
	1 11 3		Lithuma Latham	# I N 35	- 1	
Beigique I el <sub>e</sub> ium	3> 111 35 11 18 m 35	III 3 *31 III 35	I usembourg 1 isemburn	■ 15 HI 35	111 3 1	IV 35
	□ 6 IV 35	1 1 1	l <b></b>	(17 35		
Bohyu Lohyu	5 1X 31 10 3 X 31	11 3	Milusie brit Bi Milis i	1 1	1K 31	
Bresil Livil	B 15 1 31	XII )	Mexique Mexico	25 VII 37	VIII 31	
Bulgare I alguri	■ 15 N 31	1 .	Neurui	14 71 3 m 13 71 31	1 3	
Can ida	1) \ }	IN .	NOLYCPE JOEN IV	3 18 31	14 31	
Chile — Chile	3 11 1 3 33 411 31	11. 5	> Actuade > Acutuad	1	15 1	
Chine — Chin i	■ ) T\ 34		Pilestine	1 12 31	18 31	
Colombia Colombia	\$ 1X 32 = 5 1X 51	1 3	Pաnmı	1 i l	14 33	
Costa=Rice	B 1 1 3	1 3	Pariguis	VIII 3	χι )	
( ub i	■ 11 34	1V 33	Pivs Pis Netherlinds		1	
Dimentark Denimarl	29 1\ 31 B 1h X1 31	13x 3T	Paou lau	11 1 3	٠ 3	
D intzig D inzig	m 1 11 3	1 35 V 35	Philippines	1 ,	1V 33	
igypte – l <sub>e</sub> ypt	21 1% ]	14. 1	Polo <sub>e</sub> nc Pol ind	<b>■</b> 21 15 31	-	
I judeur I curdor	b 11 3 = + 4	11 3 (1) 311 35	Portugal	31 111 31 1 1 4	16 A	
	□ ¥ 35		Rouniana Louminia	m 1 1 3 3	111 35	
I spigne Spiin	■ 15 × 31	,	Rovanne Lau La K <sub>e</sub> d	TIVIL	18 31	
1 stonic   1 stonia	26 VI 33 # 18 VI 31	11 33	Silvidor	1 1 1 11 35	1 31	
Itats Unis USA	( 111 33 # 6 111 33	11 33 *31 1 54		1	1	
	D T XI 34		Sium	<sup>1</sup> 1 3 1	V1 32	
Linkinde Linkind	I. H 31	ч зт —	Suede Sweden	) IX I	14 31	
I rance	-		Suisso Switzerland	1		
Court Court	4( IV 32 ■ 28 IN 31	1V 5	Pehecoslovagua (7e	1	1	
Causte mals	-	IV 33	choslovakt i	- a (1\31	11 34 17	11 34
Hondur 15	■ 111 34		Lurgune Funkes	■ 6 п 30	1915	
llong kong	■ ) X1 35		URSS-USSR	1 1		IV 36
Hongrie Hungriy	8 17 VII 31		ելա <sub>հ</sub> այթ	xii 2)         1X 31	1V 199	
Inde - India	21 1A 31	1X 31	Venezuela		1X 30	
Indes need - Neth Ind	_	_	Yougoslavic - Yugoslavia	- P 7 X 31	VII 32	_
	1		.,	1 , , , ,		

Introduction du contrôle Parité provisoire

Abolition du contrôle

Introduction of control Suppression of control Provisional parity

#### LABITAU 122 (state) COURS DLS (HANGLS - TABLE 122 (continued) EXCHANGE RATES

HABITAU 122 (unte) COURS DES CHANGES

II A THE de noter que les monnates du Hondurus et des
Philippines sont les tiennet hées au doller des l'ets Unis et
que Cuba la Bepallique Demancame Halit et le Panama
ne possedant pis un system monéture complet et se sevient
d'un une gende messac du doll a des l'uts l'inse le système
monétane du l'a mage est biss sur le peso argentin 1 et don
on na pas éte i tibli légilement depuis la querre d'ins les prissurants. Ce la Ruca I spagne Nouvelle Pelinte Lurquie
renguage en l'ut l'a Neuvelle Pétande et il traguage et une
renguage en l'ut l'a Neuvelle Pétande et il traguage et une
recentais pas es qui et tabli un controle officiel des
changes il y a coûte du cours officiel et qu'il et utilise
pour le tible un 122 uno pluseurs cours libres dont l'emploi est autorise pour eceturies transactions et d'at le trux est
infere en a celm du marche officiel le et lle un métre a la fin
de la 11 sonte note indique pour quel pes pays ces cours
libres en jeurembag des juites or en 1921.
Les n les suivenus d'un les différents pays

\*\*Trage line depuis le 23 novembre 1933 le peso i deux cours

trainment depuis le 2) novembre 1933 le peso i deux cours recomus le cours officiel et le cours libre. Les devises proven ant d'exportations regulaires (saul 1) laine) doivent etre e decs au cours officiel (stablise en fut depuis le 1) priveir 1331 au luir de 15 pesos papier jour 135 al 1 Bane (entral chiage depuis le 2 Janvier 1336 de les vendre au cours officiel de vente aux detenteurs d'ut institute d'invices pui la termission de contrele des chiages Les devises prévenant d'expertations supplement incse de compiles bloques livers de traisports etc. se traitent sur le marche libre au conscibuse tratent sur le mache libre au coms libre de ti insports etc

Bolt n Depuis octobre 1331 le boliviano a deux coms le ceurs officiel et le ceurs libre 1 e deciet du 24 juvier 1335 i interdit les transactions sur le marché libre inforsees pur decret du movembre 1331 et al institut deux cours legius de change kilet patitlo

devises qui les export te is devuent remettre a la lamo central na ceurs officiel et a ceurs d'exportation de l'orveril 1986 le cours d'expertation à cle abeli et la gouvernem nt a live le taux officiel de 50 bolissanos pour 1 & 18 sal le cours libre du miliers à et reconnu le 22 mar 1 (). Depuis le 11 fevrier 193 (b) des devises provenant des

être cede an écons officiel a la Banco do Brisil pour les béseins du geneenement. Depuis le 28 juin 1955 les gelaits des desises son le mache libre qui du 11 févrire in 28 juin 1953 étaient libres dans la mesure ou ils étaient limites à la quote part de 65 sont samis de nouveau à l'autorisation pre lable du contribe des étainges système en signeur as un mai 1939.

Chile It valeur officielle du peso reduite en avril 132 de l' pence or 13 pence or 13 te dixec le 2 juivir 135 à 1 2 pence or 13 pence or 13 pence or 13 pence or 14 pence or 14 na cours officiel expert dieno deut être reins (11 Bineo Centri di au cours officiel (2 pencentige varie de 1 a 20 selen les marchandres Velle du cours officiel le peso renore un cours de expertation et un cours libre 1 ton sett 1 in les transictions were les priss qui comme les trais l'une en le loy unne 1 in cont pris un écord de compensation et chili 1 ir contre de nombreux I tals out et les records de compensation compositud de dit de troi les li clir ne aunsi que pour 15 liquidation des cremes selecs I ceours libre sit pour les devises ne proven unt pis d'expertations et 1 jour les operations qui ne sont pas couverles par la loi du contrôle des chaiges

ues cumpos (el mir la coms official du peso maintenu jusqu'en février 1933 sur la base de 105 peso poin 13 8 3 a etc releve plu seurs tois depuis la des dianton du dollar la controlt des changes (el assouphia pluseurs seprises depuis 28 spleinbir 1935 le ponicari que di vente obligatore de devises à la Banco (entral ai e cours official (1) depuis le 1 guillet 1931) a cte reduit à 12

Figuratura 1. Cours official duchat qui a ch' fixé en mat 1942 a 5 9 surres peur 1 (5 3 tandenne parte 5 05) a che mantenu appres 1 d precation du dollar I a vileur du succ dont le cours labre (sell at depuis janvier 1945 aux envions de 10 50 pour 13 a 46 clace (c 19 decembre 1935 pour la rivalo rivation des reserves d'or, a 9 965 sucres peur uni g d'or lan

en vertu du Gold Reserve Act du 30 jinvier Flats Ints. a vella du dold Reserve Act du 30 juviser 1931 le prix d'icht del or 1 etc 18x postsonement par deuet 3 3 ° pri once d'or fin (ancleine parite 20 6° 5) et qui implique une depicciation de 40 4° 1 unions tino que la loi du 10 juviser 1934 a conferée sous certaines conditions au President de fédulté 50 de son ancienne parite la teneu or du dollai a été prorogée le 30 juniser 1936 d'une uniée.

Uruguay depuis février 1934 le peso a trois cours le cours officiel le cours libre duige (appelé jadis cours compensé ) et le cours libre L'emploi de ces cours depend en général de

It should be noted that the currencies of Honduras and the Philippines are linked by law to the U.5 dollar and that ful at his Dominican Republic Haute and Panama do not possess a complete monetary system of their own and to a large extent use the U.5 dollar the currency system of Paraguay is based on the Magnitus pess the gold standard his not been legally restored since the war in the following countries: Costa Ruas Acu Icaland Spain Turkey Uruquay, but New Jealand and Uruquay in fact returned to gold parity before 1920

In certain countries which have established official foreign exchange control there are in addition to the official rate utilised for Libit 122 one or more free rates whose us authorised for certain transactions and which are lower than the official market rates. The table given at the end of the present note shows for a number of countries these free rates is percentages of the parties in 1929. The fellowing notes relate to the main monetary changes which occurred in the various countries.

trgutine since Noscimber 20th 1933 the peso has had two recognised rates—the official rate and the free rate. The vector may derived from regular exports (except wool) must be surrendered at the official rate (stibilised in practice since Junuary 19th 1933 at 15 paper pesos to the 1) to the Bainco Cert is which since lanuary had 1936 has been responsible for sching, if at the official schingrate to be arrestof unthorsations sixtled by the 1 schinge control commission. It may closely the surrendered at the five rate fluctual of the five rate. Bellium, when the free rate.

Bilital since October 1931 the bolivino has had two rites the official rate and the freezie. The Decree of January 24th 135 produkted to insections on the free market authorised by a Decree of Nevember 5th 1931 and established two legal

since time from, the percentages (according to the commodity) of forcin exchange which exporters are required to still to the Binco Central at the Official rite and at the export rite of the bolivaino. On April 1st 1946 the export rite was sholished and the Covernment fixed the official rite at 50 bolivainos to the k. Brail the free rate of the miles.

the Coverment fixed the official rate at 50 bolivation to the k. Bra il the free rate of the milities was recognised on May 22nd 1341. Since I charmy 11th 135 65 of the footign exchange derived from exports may be sold at the free rate to the Banco do Ba isol for the nieds of the footign rate to the Banco do Ba isol for the nieds of the footign rate to the Banco do Ba isol for the nieds of the footignment. Since June 28th 1345 purchess of loregan exchange on the free market which from I chain as 11th to June 28th 1945 were free within the quote of 55 are again subject to the previous unthousalton of the exchange control a system which was notice prior to May 1341.

m locke prior to May 1331

Indic the official value of the peso reduced in April 1942

Indic the distribution of the peso reduced in April 1942

Indic to sold to de gold was fixed on Timury 2nd 1935

if 1 d gold A secretar percentige of the league exchange

Indic the commodity of this percentige was the first passe of cital at

the official rate this percentige was from 1 to 20 assorbing

to the commodity of indiction to the official rate the peso

its his in export rate a companyation rate and a free inte

the export rate holds good for than actions with countries

which like the United States or the United Singdom have

no compensation in greenent with Chile Numerous States

have concluded with Chile compensation greenents which

In compensation intess of exchange for current in insections

and for the liquidation of forcinelism. The free intemplies

to exchange not derived from exports and for transactions

not covered by the Law on exchange control

(olombia the official rate of the peso maintained until I chruiry 1933 on the basis of 105 pesos to out U.S. II has been rused several times since the deviation of the dollar technique control has been relaxed on several occisions. Since Springber 28th 1935 the compulsory percenting of foreign each mage which must be sold to the lame (out-right at the official rate (15 since but) 1st 1931) has been reduced to 12 findow the official buying rate which was fixed in May 1932 at 3.95 sources to one U.S. I (former party 5.05) has been must must since the dependance of the dollar. The value of the succe the face rate of which fluctuated since January 1935 in the neighbourhood of 10.50 to the dollar was fixed in December 19th 1935 for the revaluation of the gold reserved.

they states to one grumm of this gold theory Act of January 30th 1934 the purchase price of gold was provisionally flaced by detree at \$35 per ounce of fine gold (former parity \$20 67) representing a depicition of 40 to \$16 the authorisation contented on the Picisident by the Law of January 30th 1934 to reduce the gold content of the dollar subject to certain conditions to 50 of its former parity was extended on January 30th 1936 for one year.

Uruguay since I chruary 1931 the peso has had three rates the official rate the managed free rate (previously known compensated rate) and the free rate. The use of these

la nature des transactions Le décret du 3 mars 1936 a confére le contrôle des changes à la Banco de la República

Chine (Chang Hal) le dollar national (argent) équivalent à 0.715 ancien tail de Chang Hai a été crée en avril 1933 Pur suite de la hausse de l'argent métal provoquée pai les achaits d'argent pour le compte du gouvernement des l'tats l'ins et d argent pour le compte du gouvernement des I tits I us et consécutive au s bliver Purch us. Act : de 1934 it gouvernement chinos a matitué le 9 septembre 1834 un contrôle des changes pour entraver les exportations du métal blanc et il a établi 16 19 octobre 1934 une taxe d'exportation de 10 . (v compris la laxe normale de frappe de 21 e ) sur l'argent et une taxe d'egalisation (gale à la différence autre le ponit d'horique avec le prix de l'argent à Londres et le cours officiel bie, par le Branche (critival de China après d'duction de la 1xx d'exportation I e 2 novembre 1935 le gouvernement a abandonné l'et lon argent et il a tive le cours du dollar chinos asterling (141 per cost en dollar des l'ais. Unis (29% cents). La taxe d'exportation de la aigent a eté clevée à 66 %%

llong kong le gouvernement a interdit le 9 novembre 1935 I exportation de l'argent métal et il a institué un contrôle des changes

des changes

Allemagne à côté du mark officiel maintenu à la parite
il vi a diverses entégorles de mirks déprettes dont on univer
les sus intes dans le tableau des cours libres donne à la fin de la présente note — le Regishemark (Rejisteguihalen) issu des etanices (transères consolidées en 1933 et utilis pour les voyages pour les investissements en Allemagne et (le Registemark ou mark touniste categorie particulière du Registemark est affect d'uniquement aux soyages) 2º Kreditspermark (Kreditspergulhalen) est issu de crédits non soumis aux accouds de « Stillhulte» et de ventes de propriété apparten in inx (ti nigers » l'fjel lenspermani (Wertpapierspergulhaben) est issu de la vente de latres en Allemagne

Autriche la déprécration du schilling qui a commencé en septembre 1931 a cté reconnue officiellement à la fin de février septembre 1931 a ext reconnut officenement is at mis a service 1932 (authorisation des finnsetions commerciales aux cours libres) I i valeur or de la monnue adoptée provisouement pout la castorisation des reserves d'or a (té fixée le 30 avuil 1934 a 78.7 de l'ancienne parité (cours du éle unig priye) 1934 a 78 7 de l'ancienne partie (cours du cle ung prive) le contrôle des changes sans être supprime officiellement a ete graduellement desserré

Bilgique lois de la suspension de l'étilon or en mars 1935 les limites de la devaluation définitive ont été fixées à 25.30 ° 1 c 31 mars 1935 le taux de dévaluation du belga a été fixé provisorement à 28° I i nouvelle parité est devenue de innitive i 31 mars 1936

Bulgaru le système des compensations privees dont l'impor-tance augmente depuis la fin de 1934 donne naissance aux primes qui varient suivant les groupes de ma rehandises et les differentes devises étrangères. Certaines modifications apportées recomment au contrôle de change ont simplifié ce système des paines, multiples

Danting une nouvelle parté or du gulden a été fixe. le 2 m i 1935 ce qui a implique une dés ilustion de 12 37 % par ripport à l'ancienne pirite et a de ce fut riment la valeur du gulden a celle du rioty 1 c contrôle des changes établi le 11 juin 1935 a eté graduellement desserre

1 spagns 1 (talon or na pas (tr rétabl) duns la période diprés guerre. Le contrôle des changes (tabli en mai 131 et le modific à plusqueurs reprises notamment le 8 novembre 1935 et le 18 mars 1936

I stonie la comonne qui a commencé à se déprecier le 28 juin 1913 a cté rattachée depuis le 1° septembre 1933 à la livre sterling

livro sterling

Hongrie le contrôle des changes a été réorganist en décembr

1935 1 : Banque nation le achete au taux nominal du pengo

or majoré d'une prime de 50% les devises produutes par les

importations hongoises dans les pars qui nont per conclu
vee la Hongrie des accords de clearing et de 38 d'uns le cas

de puss qui en ont conclu et dont la monnaie est rathache

a lor Des primes différentes sont ajoutées pour les desises

de pays ayant conclu avec la Hongrie des urrangements yet

caux (Autriche Allemagne Téréco-lovaquie Yougoslava)

la Banque nationale send les devises aux laux montionnes

et dessus majores d'une surlane de 3 °

Italie le prix que la Banque d'Italie pue una citovens italiens icisid inten Italie pour leur or neté feleve le 27 novembre 1935 de 1853 e par iapport a la parité Une liet touriste crèce par le décret du 20 mars 1936 a ceté ince à un taux de preció de 31 0 % par rapport à la parité

Luxembourg le fran 1° avril 1935 de 10% le franc luxembourgeois a ctc devilué le

Pologne le contrôle des changes ét ibli en avril 1936 interdit les transactions en devises ou en or autrement que par l'inter-médiaire des « banques de devises » et pour des opérations prévues par les lois sur les devises.

Roumanie le contrôle des changes a été remanié à plusieurs

TABLEAU 122 (state) COURS DES CHANGES - TABLE 122 (continued) I X(II NGF RATES

rates usually depends on the nature of the transactions. The Decree of March 3rd 1936 conferred powers of each inge control on the Banco de la Republica

on the Banco de la Republica

China (Shangha!) the national silver dollar equivilent to 0.715 formal Shingha 14d was created in April 1943 Owing to the rise in the price of silver brought about by the purchases on behalf of the United States Government as a result of the Silver Purchase Act of 1931 the Chinase Government ment instituted exchange control on September 9th 1334 to stablished an export tax of 10 (including normal minting, tharges of 24) on silver and an equivation change equal to the difference between the theoretical parity of the London pine of where and the official are fixed by the Ceptral Bank of China (solventiment do under a distribution sharped and 1945) the covernment do indoned the silver standard and fixed the rate of the chinese dollar in sterling (11) and in U.S.A. dollars (29), cents). The export two on silver was rused to 66 % /

Hong kong on November 9th 1335 the Government prohibited the export of silver metal and instituted exchange

Girmany ip it from the official mark maintained at per libra are various categories of depicalited marks of which the following have been included in the table of free rates given at the end of the present note (2) the Legisterial Registerial and utilised for the resulting from foreign claims consolidated in 1933 and utilised for travelling investments in Germany etc (the Reissmar) or touist mark a special category of Registerial is used only for trivelling), (2) the Kredispermark (Kredisperryalhaben) has insen from credits not subject to \$1 edstill agreements und from only of property belong it of the consense (3) the Lifektinspermar (Weiphpurespergul habin) insess from the sale of securities in Germany

Austra the depiction of the schiling, which begin in September 133 was officially recognised if the end of 1 ebrury 1932 (authors atton of commercial transactions at free rites) The gold value of the currency provision illy adopted on April 30th 1931 for the revolution of the gold reserves was fixed at 79.7 cf. the former parts (paymer clearing tarle). Exchange control without being officially all obshed has been gradually

Belgium when the sold standard was suspended on March 30th 11/5 the range of ultimate devaluation was lixed at 23-30° On March 31st 1935 the rate of devaluation of the helge was provisionally fixed at 28. The my partly become definitive on March 31st 1936

Bulgaria the system of private compensations whose importance has been increasing since the end of 1931 gives rise to premiums which vary according to the groups of goods and the different foreign currences. Certain modifications recently introduced into exchange control have simplified this system of numerous premiums

Dan 1g 2 new sold parity of the guiden was fixed on May 2nd 1935 involving a devolution of 12 37 compared with the old parity and bringing the guiden to the level of the cloty. The exchange control established on June 11th 1935 has been stadually relixed.

Spain the gold standard has not been restored in the post war period. The exchange control established in May 1/31 has been modified on several occasions not ably on November 8th 1935 and March 18th 1936.

1 st na the crown which began to depreciate on June 28th 1335 has been linked to sterling since September 1st 133

Hin pary the exchange control was reagainsed in December 1915. The National Bank buys at the normal rate of the gold page 4 indigerm premium of 50. The foreign exchange derived from Hungarian exports to countries which have not concluded clearing agreements with Hungary premium of its is applied to countries which have concluded clearing agreements and whose currences are on a gold basis. Different inds of premium are applied to exchange of countries which linds of premium are applied to evening of countries which have concluded special are injections with linear Carchington its arrangements with linear Carching and Lorent slow its arrangements with linear Carchington its free contribution of the linear substitution

Italy the price which the Bank of Italy pays Italian citi many the price which the Bank of Haly pays Italian Cut runs is cading in Italy for their gold was mixed on November 27th 1935 by 1853 as compared with pays the Check that is created by the Dictor of March 20th 1936 his been fixed at 1 rate depresented by 31 6 compared with par value Lucemburg the Iuxemburg fruit was devaluated on April 18 135 by 10 %

Poland as a result of the introduction of in exchange control in April 1996 all transactions in exchange and in gold are probabited except through 1 schange banks and for business provided for by exchange regulations

Roumania exchange control has been reorganised on several

TABLEAU 182 (state) GOURS DISCHANGES reprises à partir du 1st décembre 1935 la Banque nationale pale aux export teurs une prime uniforme pour toutes les etégories de machandases selevant pour les devises fortes (qui ne sont soumases à aueune restriction) à 35 du taux officiel du chinge Pour convirr les dépanses necessifées par le pairment de cette prime une tax de 12 ad ralorem est partir du coutes les importations et une tax de 12 sur l'exportations de priote (etle déprecation à d'ailleurs excomune par la fixation d'une prime de 38 sur le prix de 12 juillet 3 (s).

Librarylet august le componie et de décidire le 15 de 16 de 16 de 17 juillet 3 (s).

Icherosleraquie la couronne a etc devaluée le 17 fevrier

1833 de 1646

2 R/S - une nouvelle valeur du rouble a été fixee a deux reprises 1 en vertu du decret du 16 novembre 1935 entre en vigueur le 12 jurvier 1936 les touristes (françer peuvent nequerir des roubles à raison de 3 firmes frança 2 le decret du 1 "mars 1936 et und ce tava du rouble X partir du 1 visil 1936 à toutes les transcettons commerciales vive l'etranger ilusi qu'au bil un de la Banque d'Est d'unt l'ene usse d'un transpar il distribute d'un transcetton de croui migration de 1756 per la vente de devises muis non lachat est libre. I what est libre

Yougoslave in prime de 20 fixes en octobre 1932 sur les changes (trangers pour toutes les transections avec les prisen reant pas de convention de leirum, 1906 le la Yougos) isse ette elevée en janvar 1933 \(\frac{1}{2}\) 28 et appliquee \(\hat{a}\) tous les

Des renseignements plus defaillés sur l'évolution des cours et le controle des changes dans les différents pass se trouvent dans les publications du Service décludes économiqués de la Société des Netions 17 et Banques commérciales 1929-1934 et Monnau et Banques 11 y 30

TABLEAU 182 (suite) COURS DIS (HANGES - TABLE 122 (continued) EXCHANGE RATES

Octasions since December 1st 1935 the National Bank pays exporters a uniform premium for all entegories of goods informing in the case of strong currences (those not exchange for over the expenditure neasstated by the payment of this premium appeal to a 12 and palorem is changed on all imports and a tax of 12° on petroleum exports. This deprecation has been moreover recognised by the first particular of 13° on the price of gold since July 1st 136.

Czechosloval ia the crown was devalued on Lebru uy 17th, 1931 by 16 66

1931 by 16 66

U.S.S.R. 1 new value has been fixed for the rouble on two occasions. (1) In surface of the Decree of Novamber 16th 1935 which came into force on January 1st 1936 foreign fourists may acquire roubles at the rate of 3 French francs, (2) The Decree of March 1st 1936 extends this rate of the rouble as from 4 pril 1st 1936 to all commercial transactions with foreign countries and to the balance sheet of the Sata Bank in gold and foreign exchange holdings of which were resulted on this basis. This implies a fine gold content of the rouble of 1760s g and a deviaution of 77.2. The sale but not the purchase of foreign exchanges is free

Angolacia the premium of 20 fixed in October 1932 on forigin each inge for all transactions with countries not hiving a cleaning convention with Sugoslavia was mised in linuary 1933 to 28% and applied to all countries

More detailed information on the evolution of exchange rates and control in the different countries will be found in the publications of the 1 conomic intelligence service of the 1 cigne of Nations (\*\* numerical Banks 112) 11311 and Money and Banking 113 |36

#### Valeur des cours libres en pourcentage de leur parité-or en 1929. Value of Free Rates as Percentage of their Gold Parity in 1929.

Pays Country	Argen	Bolivia Bolivia	Bresil Brazil	(h		Colombie Colombia	Costa Rici		guav		Allen		
( r R tes	lun im	1 sp riail n 1 sp ri	I ji ye Fan	lay ris tili lay ri	l il re I ree	lilye I ree	I ibro	lilire citri filli	l ree tot ontrôlé ne tril l	Res ster u ark	it is n. ei	hrelit sperr ri	I ffektun apr ari
9 1 12 - Aleng 1931 1 332 1933 1934 1933	35 8 36 8		2h 7	α)75 1 24 6 20 4 19 7 20 0	2)74 1 22 8 19 3 19 7 19 3	13.2	UA 9		23 6	16 3	6) 6	13 9 37 3	43 0 25 2
1931   	37 8 37 9 1 8 31 9 32 1 31 1 37 6 37 6 37 6 37 6		31 × 2 > 51 / 51 2 36 7 5 > 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 5 19 6 19 8 20 3 19 6 18 9 19 2 19 3 11 4 20 0 19 3 20 5	19 8 19 6 19 1 20 2 19 1 19 1 19 1 19 2 19 9 20 2 19 3 20 5				22 8 22 7 22 9 23 0 23 0	81 4 75 7 72 5 66 1 65 7 58 8 58 5 58 5 58 5 58 5 58 5 58 6 60 6	61 7 67 9	\$2 0 75 0 72 0 56 0 19 9 45 0 19 0 19 0 12 8 11 6 18 4	61 3 19 1 18 0 17 0 11 2 30 5 38 3 31 3 32 0 33 5 39 2
136   III	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 9 6 5 1 1 2 9 6 5 1 1 2 7 7 9 1 2 7 7 8 2 7 7 8 2 7 7 8 2 7 7 8 2 7 7 8 2 7 7 8 2 7 7 8 2 7 7 8 2 7	20 5 20 3 20 3 20 3 20 4 20 4 20 2 20 1 20 2 20 2 19 7 19 1 19 0 18 7 15 6 18 3	20 8 4 11 6 11 7 7 18 5 18 5 19 9 19 6 18 7 18 5 18 7 19 6 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18	16 0 11 9 12 7 33 0 12 1 33 0 32 1 33 1 42 6	16	26 2 25 4 24 8 25 1 24 6 26 0 25 5 24 9 27 8 24 1 29 7 29 7	23 1 22 1 22 2 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1	62 2 60 7 57 7 53 8 55 7 57 1 52 1 10 2 11 2 13 0 52 7 55 3 53 1	61 5 62 9 64 8 66 8 65 7 62 6 79 0 61 9 62 1 62 4	51 6 48 6 11 8 10 0 13 1 13 6 31 3 22 9 29 0 33 2 36 1 37 1 38 1 33 9	10 5 3) 4 33 9 32 7 21 9 26 3 24 6 21 0 21 8 21 0 24 8 25 6 21 9

a) VIII VII

Gummy IN34 middle of month rates according to privite quotations in Zurich, since NI34 monthly average official quotations for Reisenark Areditsperrmark and I ficktensperimerk in Jurich and quotitions for Registermark in Jondon

Altemagne I V 31 cours du milieu du mois d'après des rours prives à Zurich depuis VI 31 moyennes mensuelles des cours officiels des Reisemal Arteditsperimark et 1 fickten spenmark a Zunch Repistermark a Londre

Tableau 122 (suite). (ours des changes. — Table 122 (continued). Exchange Rates. (Pour explications, von pages 231-231 — I or explanations, see pages 231-231)

		rix de l rice al		b) b)		a Paris In Pari		c) Val	our des	monna urrancie	les en p	ourcent contage	nge de le of their	our pari	té or en anty in	1929 1920
Paya ( ountry	\ew \ark	Lene		Etate I nis	Pays Bas Netherlls	Boy Unit Unit Ling	Husen Switzeri	U Hth L Hth	In 1te	Arket tine	Bli e Bol	Brazil	1	Chile	(oln te (1 bua	Casta Rica
I arité 1929 en cents or - I arity in gol i cents M venne	Dollars far fer fine our c	lie Reome	10)	\$ 5 50 fr	(i liet 10 26 fr	194 At fr	1 run 4 93 fr	4 4 £	1 £ 499 1 ;	£01 [4]	-	M Irei 1195	\$	Fenn J ( c	] eq 020 9 19 c	(In
Average 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931	20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 31 91 31 91	1,019 1 019 1 019 1 019 1 020 1 110 1 417 1 198 1 6 52 1 70 5	100 0 100 0 100 0 100 0 100 1 108 9 139 0 117 0 162 0 167 3	31 11 25 48 25 50 25 53 25 18 25 16 20 57 15 23 15 15	12 60 10 22 10 26 10 25 10 25 10 26 10 27 10 26 10 26	152 70 123 87 121 10 121 02 123 99 115 64 89 21 94 59 76 72 71 27	6 10 1 11 1 91 1 92 1 91 1 95 1 93 1 93 4 92	99 1 93 1 99 5 93 3 99 1 98 6 97 9 67 6 (1 1 5) 2	99 8 91 1 100 0 93 8 93 1 93 7 7 0 68 1 61 8 53 8	95 5 99 8 100 0 98 6 86 6 6) 2 60 6 51 5 17 2 15 7	(95 1) (31 2) (97 0) 98 3 97 1 83 0 58 1 16 7 11 5	(120 7) 19 0 100 1 98 7 \$3 6 • 58 8 59 > 53 3 12 0 11 2	100 0 100 0 91 1 91 8 96 3 88 1 73 2 60 2	99 1 99 2 99 8 99 1 99 3 #99 2 65 0 13 7 24 8	101 2 100 1 100 1 100 1 99 2 99 1 98 9 97 9 69 0 37 9 34 3	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 90 8 70 6 56 1
1931 VIII XI XI XII	20 67 20 67 20 67 20 67 20 67	1 019 1 095 1,275 1 329 1 470	100 0 107 1 125 1 130 1 111 2	25 51 2 : 47 2 : 39 2 : 51 2 : 49	10 29 10 25 10 27 10 26 10 26	123 91 11	4 97 1 96 1 97 1 96 4 97	99 3 96 7 93 1 96 1 96 9	99 9 93 1 79 3 76 1	66 9 61 9 8 33 9 61 0 60 7	95 1 90 0 8 77 0 77 5 69 5	53 2 19 1 47 0 51 6 51 8	99 7 96 3 99 1 99 0 82 7	99 1 99 0 99 1 99 1 99 2	99 2 99 2 99 2 99 2 99 2	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0
1952 [ II III IV VI VII VIII IN NI	20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67	1 444 1 436 1 369 1 323 1 354 1 360 1 312 1 122 1 124 1 157 1 509 1 50)	111 7 110 9 131 3 129 8 132 9 133 5 136 * 130 5 139 7 112 9 145 0 118 0	2	10 23 10 27 10 27 10 28 10 27 10 27 10 27 10 27 10 27 10 23 10 29	87 36 97 12 92 12 93 18 93 16 92 68 90 62 98 77 98 59 96 67 93 60 93 99	1 96 4 95 1 92 1 93 1 95 1 96 1 96 1 96 1 93 1 91 4 91 4 93	96 8 97 2 97 2 98 6 98 6 98 1 98 0 97 8 98 1 98 1	70 71 0 71 5 77 1 77 1 77 1 77 1 71 1 71 3 69 8 67 3 67 1	60 1 60 1 60 3 60 3 60 7 60 7 60 7 60 7 60 7	69 8 70 69 1 64 7 56 9 56 1 55 1 55 1 51 9 51 4 50 2	51 5 51 6 51 7 51 6 62 7 63 7 63 7 63 7 63 8	85 1 87 3 89 5 89 9 88 1 86 7 87 1 87 6 90 3 91 2 87 3	99 0 99 0 99 1 97 6 19 3 19 5 19 6 19 7 19 5 19 5	98 3 97 9 97 9 97 9 97 9 97 9 97 9 97 9 97	97 1 94 1 94 1 94 1 88 9 88 9 88 9 88 9 88
1933 I II III IV VI VII VIII IX XI	20 67 20 67	1 470 1 119 1 144 1 118 1 181 1 168 1 488 1 509 1 576 1 579 1 545 1 515	111 2 112 1 111 6 112 0 115 2 141 0 146 0 148 0 151 6 151 6 151 6	25 62 25 19 25 10 21 70 20 76 18 30 15 64 17 22 17 01 15 97 16 31	10 30 10 27 10 24 10 21 10 22 10 21 10 30 10 30 10 30 10 30 10 27	\$6 12 87 30 87 47 87 24 85 51 \$6 10 \$5 20 \$3 87 \$0 36 \$2 16 \$3 58	191 191 191 191 191 194 195	71 0 70 0 69 5 69 1 68 2 67 7 66 6 63 8 63 5 61 1	69 3 70 3 70 1 70 2 63 8 63 1 63 6 67 5 61 7 61 7	60 7 60 7 60 1 50 9 60 0 60 1 60 0 60 2 60 1	54 2 51 4 17 0 16 0 16 2 45 0 45 1 13 1 14 1 14 1	63 8 63 8 63 8 63 0 54 5 52 1 17 2 19 0 15 9 17 7 14 8 16 0	97 5 98 5 5 98 5 5 97 1 7 73 3 67 5 65 0 65 1 64 1	19 5 19 6 19 6 17 3 14 1 50 1 19 1 18 1 1 1 1 51 9 50 5	97 9 97 0 85 6 94 6 75 6 72 2 63 6 64 6 51 1 15 5 12 9 42 1	88 9 85 3 84 2 80 4 74 5 61 8 61 8 59 9 59 9 56 9
1934   	34 27 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00	1 561 1 611 1 638 1 622 1 633 1 633 1 633 1 633 1 630 1 700 1 673 1 687	153 2 161 2 160 7 159 1 160 1 162 2 162 3 163 2 163 8 164 8 164 2	16 06 15 15 15 11 15 12 15 15 15 16 15 01 11 98 15 09 11 18 15 16	10 25 10 22 10 23 10 26 10 27 10 27 10 27 10 28 10 28 10 28 10 26 10 25	\$1 28 77 79 77 30 77 30 77 18 76 50 76 16 76 04 71 86 71 57 75 75	1 91 1 91 1 92 1 92 1 91 1 95 1 95	617 619 616 620 610 609 606 516 516	62 1 62 6 62 2 62 1 61 6 61 6 61 2 60 3 60 0 61 0	16 5	43 1 11 6 11 1 10 3 12 2 12 3 11 9 11 8 12 1 10 1 3) 1	15 2 12 5 12 6 12 6 12 1 11 9 11 8 10 9 10 7	62 8 60 1 59 1 59 3 54 1 59 8 60 1 60 2 60 1 60 9	19 0 17 5 19 6 19 9 19 9 19 9 20 2 19 7 50 1 20 0	13 1 13 6 11 1 37 4 37 3 31 3 33 3 31 9 36 6 1) 7	58 7 56 9 56 0 57 7 75 9 57 9 57 1 50 0
1935	35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00	1 702 1 713 1 761 1 731 1 711 1 695 1 690 1 683 1 612 1 700 1 69 1 613	166 9 168 0 172 7 16 1 8 16 3 16 3 16 5 1 166 0 166 7 166 1	1, 19 1, 17 1, 10 1, 15 1, 18 1, 13 1, 10 15 09 1, 17 1, 18 1, 18 1, 16	10 25 10 26 10 22 10 27 10 27 10 27 10 23 10 23 10 23 10 23 10 23 10 27	71 31 73 93 72 12 73 27 71 66 71 91 72 90 74 86 71 90 71 90 71 71	1 91 1 91 1 91 1 91 1 91 1 91 1 93 1 93	3) 2 38 1 38 1 38 1 39 1 31 6 39 8 39 7 31 3	51 1 55 1 53 0 53 0 50 1 60 1 60 2 60 2 60 2	15 6 15 7 16 0 16 1 16 0 15 5	10 7 10 7 10 3 12 2 12 1 12 2 18 4 18 1 18 7 18 7	10 1 10 4 10 7 11 0 11 2 11 2 41 1 11 1 11 1 11 7	19 6 21 1 25 6 59 1 19 1 19 2 19 1 11 0 15 6 18 1 18 5	21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	39 2 36 0 32 9 33 6 33 2 2 3 31 2 31 8	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1936 [ 	\$> 00 \$> 00 \$> 00	1 691 1 691 1 6 12	165 9 165 9 166 0	1 > 10 11 17 1 > 07	10 29 10 28 10 30	74 89 71 84 71 93	191	3)6 396 396	60 3 60 3 60 3	16 1 16 0 16 1	38 7 38 6	11 6 11 1 11 )	. 38 <sup>™</sup>	21 S 21 6 21 7	31 9 35 1 31 7	31 8

Tableau 122 (suite) (ours des changes. — Table 122 (continued) Exchange Rates. (Pour explications, voir pages 231-234 — For explanations, nee pages 231-234)

				0)	laicur e laiuc e	ics moi	males e	n pour	entage tage of	de leur their ge	parité old pari	or en 19 ty in 19	29 29.			
I зун (		i jai tu t	Ita, s L In I R A	Maxi	I or	Halvador	trimy	terer nia	Cline China	H rg Kong	Ir de Ir tie	Indes: Auri Noti eri In lies	Iran	Jaj Jaj at	Malaleje i r Brit Malaya	l i Ulp pines
1 H T F t f 11	<b>,</b>	H re	<b>*</b> ,	1 m 49 RC	A1		101 11114 c	Bol var 9 i0	(1 Nat \$ - 41 f	(II II \$ 4 1	Rupes 36 50	Gulden 40 10 c	(Rial 8931c)	Yı. 49 N o	Sirgap r \$ 678 c	teso 50 c
M	99 ) 100 0 100 0 100 0 100 0 99 9 80 7 5) 6 5) 3	(100 3) (11 3) ) 3 6 100 0 100 0 100 0 88 7 67 0 1 27 5 28 1	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 80 6 5) 7	96 9 94 7 96 5 96 7 94 6 95 5 63 9 15 7 33 2 31	(113 6) (113 5) (111 8) (112 9) (130 7) (100 3) 82 7 53 5 19 5	100 0 98 8 91 0 98 6 98 2 97 2 77 1 55 8 46 2 47 4	98 1 98 0 99 3 95 4 83 0 53 5 15 5 45 4 46 1	99 8 98 4 99 8 100 0 98 0 88 1 78 2 75 8 88 9 80 1	117 1 106 3 110 1 100 0 71 6 53 3 52 5 49 4 48 7 52 0	110 9 104 3 106 2 100 0 71 8 51 6 49 7 43 5 49 0 60 7	(99 5) (99 5) 99 9 99 2 98 8 92 3 72 2 68 2 61 9 60 1	100 6 99 9 100 0 99 8 100 0 100 0 100 3 100 5 100 3	116 3 108 2 114 7 100 0 86 4 64 7 41 3 41 9 42 0 41 3	94 5 95 1 93 1 92 5 99 1 98 0 56 1 10 4 15 6	99 1 98 7 99 1 98 6 92 4 71 2 67 8 62 0 59 8	99 4 99 6 99 2 99 8 99 8 99 8 99 5 80 6 59 7
1931 VIII  X  XI  XII	100 0 100 0 100 0 100 0 9 1 9	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	60 2 67 0 73 1 78 5 78 3	99 8 9 ) 7 97 8 99 9	98 6 98 6 96 2 94 8 88 2	44 5 10 5 33 7 43 5 43 1	89 4 88 1 86 2 79 9 80 3	50 9 52 5 51 5 58 3 56 2	50 4 51 3 52 3 55 2 52 7	98 5 92 9 78 6 76 7 69 5	100 3 100 I 100 S 100 0 100 0	60 1 63 1 62 2 59 1 60 3	99 0 99 0 98 8 98 9 87 2	98 6 91 3 79 5 76 0 68 7	99 8 99 8 99 8 99 8
1912 I III IV VI VIII IX VIII IX VIII IX	9) 1 100 0 100 1 100 0 9) 1 91 9 93 9 93 9 93 9	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 81 0 80 0 80	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	78 9 76 0 67 6 67 0 60 7 51 0 5 2 6 57 3 60 0 12 4 61 6	919 100 0 99 1 918 918 76 3 77 9 77 9 73 9 69 1 61 1 61 6	97 0 82 3 78 7 71 9 73 4 73 1 73 8 73 1 79 7 81 0 82 0 92 2	43 4 11 6 45 5 45 8 16 0 41 7 46 0 11 9 45 8 12 8 45 8	77 8 7 9 0 80 7 8 5 0 80 7 78 5 75 1 72 2 72 6 72 6 78 2 82 9	55 9 56 7 56 2 53 5 52 2 51 7 50 3 52 1 52 4 51 4 50 2 47 3	52 7 53 7 52 3 50 3 49 7 49 5 48 5 19 3 19 7 48 7 47 5	70 7 71 3 74 8 76 8 71 8 71 7 71 7 71 7 71 8 70 4 67 9	100 2 100 4 100 3 100 5 100 6 100 5 100 3 100 2 100 6 100 2 100 6	60 6 52 7 43 3 44 2 41 3 39 1 38 5 36 4 37 9 37 2 36 5 36 9	72 2 68 9 64 5 65 8 64 1 60 8 55 1 49 1 47 4 46 3 41 4	69 9 70 1 72 8 75 3 74 4 73 9 72 2 70 6 70 9 69 5 66 9	99 5 99 5 99 5 99 5 99 5 99 4 99 4 99 5 99 6
1933 I II III IV VI VIII IX XI XI	100 0 100 0 100 0 9 5 8 2 81 5 71 7 72 9 67 1 67 3 62 5	80 0 81 2 81 2 72 1 68 0 53 8 60 7 56 1 52 2	100 4 99 ) 95 4 8 > 0 81 3 71 7 73 0 67 5 67 0 62 6 63 9	60 5 57 0 56 8 51 8 19 1 40 3 41 1 38 1 38 1 34 9 35 6	62 3 61 9 8 5 51 2 51 3 52 3 52 4 17 1 10 6	79 4 75 2 73 1 65 2 58 1 56 5 1) 2 • 48 4 42 0 [ 12 9 3) 2 40 1	15 8 45 9 11 1 43 9 41 2 15 6 15 7 46 1 16 1 46 2	82 9 82 9 80 7 76 7 72 9 71 3 76 5 70 1 69 9 72 1 78 2	47 9 48 6 49 9 49 6 50 1 51 0 50 3 49 0 17 9 48 1 19 3 51 3	46 1 16 8 48 2 48 1 4) 1 50 4 50 2 48 8 47 3 47 5 18 6 50 4	69 6 70 8 70 7 70 3 69 1 69 1 68 7 67 6 64 7 64 7 65 7	100 2 100 3 100 7 94 9 100 2 100 0 100 8 100 9 100 8 100 8	37 2 36 5 37 3 40 2 44 3 40 2 46 1 45 2 46 1 44 7 43 5	11 6 41 7 42 7 42 1 41 1 42 2 41 4 39 3 36 9 37 5 38 1 30 5	68 7 61 8 69 4 68 6 68 9 68 3 67 2 64 7 66 1 67 3	99 ( 1) ( 1) ( 95 6 9 ) 7 71 7 72 8 67 2 67 3 62 7 61 2
1931 ( II IV VI VII VIII IN	63 1 60 6 51 2 51 2 50 1 58 8 58 7 59 1 59 1	30 9 23 3 28 4 27 1 26 6 26 7 26 7 21 7 21 7	62 9 60 7 51 2 51 2 51 2 51 2 51 3 51 3 51 5 51 3 51 5 51 3 51 3 51 3	35 1 33 7 33 1 32 9 33 0 33 1 32 7 32 9 33 1 33 1	49 1 1) 8 51 2 1) 3 50 2 19 3 50 1 1) 1 49 0 49 3 49 7 50 0	40 1 11 9 45 8 46 1 18 0 18 9 17 0 16 9 16 8 47 1 17 4	46 2 16 2 16 6 16 1 46 1 46 1 46 1 16 1 16 1	83 1 80 9 87 6 95 0 91 7 93 0 97 1 98 5 86 0 81 3 81 8	51 4 49 8 49 4 48 1 16 1 47 0 18 2 1) 1 50 0 49 0 17 5 48 7	50 4 49 0 48 8 47 9 15 5 15 9 47 4 48 2 49 0 50 7 52 0 53 3	65 6 62 9 62 5 62 2 61 7 61 7 61 1 60 1 60 2 61 1 60 5	98 6 100 1 100 5 100 6 100 6 100 8 100 8 100 6 100 7 100 5 100 1	42 9 43 4 43 9 41 9 41 3 41 0 42 4 42 0 41 5 40 9 41 6 41 1	38 1 36 2 35 1 36 0 35 6 35 6 35 6 35 1 34 0 31 7 34 3	65 5 62 7 62 5 62 1 62 1 61 9 61 8 61 5 60 3 61 2 60 6	63 2 60 7 59 9 59 5 59 1 59 3 59 4 59 8 59 1 59 3
1935   II III IV V V VIII VIII IN	5) 5 5) 1 5) 1 5) 1 5) 1 59 1 59 1 59 1 59 2 59 3	*44**********	59 5 59 4 51 2 51 2 51 2 51 5 51 5 51 1	33 1 32 9 33 2 33 0 33 0 33 1 33 1	51 9 51 6 50 9 50 0 51 0 51 0 51 5 52 7 53 2	17 7 47 6 47 4 17 3 17 1 17 1 47 1 47 1 47 1 17 1	16 1 46 0 46 0 16 1 46 1 16 0 46 0 46 0 46 1 46 1	\$1 3 80 8 80 3 80 9 80 9 \$0 2 79 7 79 7 80 1 79 4 79 4	49 9 54 2 55 2 58 5 57 3 51 8 52 2 53 6 50 7 42 2 41 9	54 5 55 0 60 1 66 3 71 8 72 3 66 5 63 1 63 1 61 7 46 0 41 2	60 1 59 9 58 4 59 3 60 1 60 4 60 5 60 6 60 3 60 5	100 I 100 1 100 1 99 9 100 2 100 7 100 3 100 4 100 6 100 9	13 2 43 4 46 7 52 6 53 8 41 6 37 9 36 1 37 8 37 7 36 7	34 0 31 8 31 3 31 5 31 5 31 5 31 5 31 5 31 5 31 5	60 0 59 7 58 0 58 9 59 6 59 9 60 2 60 2 60 4 60 2	59 5 59 2 59 2 59 4 59 0 59 0 59 3 59 4 59 6
1936 I 111 111	59 1 58 6 59 0	29 2 27 9 28 1	59 2 58 7 59 1	32 ) 32 7 32 9	531 532 330	17 1 46 9 17 1	45 7 45 5 45 7	82 8 80 7 79 6	12 0 42 0 42 2	40 4 40 8 40 8	60 7 60 6 60 7	100 9 100 9 101 0	34 5 33 1 • 40 8	34 4 34 3 34 3	60 5 60 5 60 6	59 2 58 9 59 4

I achinge control | Introduction | D Suppression

i I quateur de 1/34 a 1%/3> cours libte i Pétou parité oi 1931 100 i Chine, Hong kong Iran cours moyen 1920 = 100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> I cuador since I/34 to IX/35 free rate <sup>8</sup> Peru gold parity 1931 100 <sup>8</sup> China, Hong hong Iran average rate 1929 — 100

Tableau 122 (suite). Cours des changes. — Table 122 (continued) Exchange Rates.

(Pour explications, voir pages 231-231 — Foi explanations, see pages 231-231)

				c) Valer c) Valu	ar des 1 e of cu	monnale rrencies	s en por	ircentas	re de le of their	ur parit gold pe	e or en	1929 1929			
Pays Cutry	មីសារ	All mie Altaris	Alleragte Germuv	Autz ie Austrie	Heli, juc Balga m	B lasti B lgari	Dr unk D al	D dis	haj igne 4i am	Ant ic Intria	Til t	1	( (ire e	H 1 pric	It le It dv
Pulté 19 Je ta-cr Farily is a li erts M verse	B ht	Fr all 19 30	R Mari	8 1 III r a	Relga 13 90	L 0 1	1 ( )	1 ( 116	(I cac a 11 da )	r kr	M I	1 4	D in a	1 µ0	1 ,
Average 1926	(101 () (102 1) 102 2 100 ) 99 7 100 4 81 7 68 7 62 3 60 3	100 6 100 0 99 6 99 8 100 2 100 3 99 1 99 1	9) 9 99 8 100 2 100 0 100 1 100 1 100 1 100 1 9) 2 9) 7 99 6 98 6 100 3	100 0 100 0 100 0 9) 9 100 1 9( 9 92 1 79 2 78 2 79 2	(117 %) 100 1 100 2 100 1 100 3 100 2 100 1 100 2 99 9 78 6	(33 %) (100 2) (90 %) 9) 9 99 8 99 2 99 6 97 1 96 2 98 4	97 9 99 7 91 8 91 6 91 1 93 2 70 3 55 8 50 1	99 5 100 0 100 2 31 2 33 7 33 9 100 0 93 7 71 5	101 5 116 2 113 0 100 0 79 5 105 0 51 8 56 8 55 3	(99 5) (100 3) 100 2 99 4 99 6 99 8 100 2 82 1 62 1 60 1	100 1 100 1 100 0 9 ) 9 9 ) 9 9 1 8 61 7 58 1 52 8 51 0	(52 8) (100 2) (100 1) 100 0 100 2 100 1 100 0 100 0 100 0	(96 9) (101 5) 100 5) 100 5) 100 5) 110 5 111 113 113 2 12 9	100 1 9) 9 9) 7 9) 7 100 0 = 19 8 99 1 18 8 1) 2	("3 9) (9% 0) 99 9 99 1 99 5 98 9 97 1 99 0 97 0
1931 VIII  \ \ \ \ \	99 6 99 7 100 0 100 0 100 0	100 2 100 2 100 4 100 1 100 3	99 3 98 3 97 6 99 1 99 2	99 8 99 8 #92 1 91 3 83 9	100 2 100 0 100 6 100 0 100 0	99 0 99 1 #98 7 98 5 99 0	99 7 91 3 92 2 #77 1 69 1	9) 1 39 5 101 2 100 5 100 3	61 2 61 0 65 7 67 2	99 8 99 9 100 1 =100 1	99 9 99 9 91 7 78 8 67 3	100 0 100 2 100 5 100 1 100 1	33 = 13 + 6 19 19 2 9 + 2	918 998 911 919	99 1 98 2 98 1 97 9 97 1
19,2     II   III   IV   VI   VIII   X   X   X   X	100 0 100 0 100 0 100 0 99 7 71 6 72 6 72 0 71 9 70 1 67 9 67 9	100 1 100 4 100 4 100 5 100 5 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1	99 3 99 7 99 7 99 9 99 4 99 8 99 8 99 8 99 7 99 9	81 3 78 2 80 1 90 2 78 9 93 7 91 3 95 1 95 1 81 1	100 1 100 2 100 2 100 7 100 9 100 2 99 8 99 8 99 7 99 9	99 0 98 ) 99 3 99 7 99 7 100 1 99 8 99 7 99 7 99 7	70 5 71 0 71 7 76 6 71 9 71 1 71 7 69 0 67 1 63 8 63 7 63 5	100 2 100 3 100 3 100 3 100 7 101 1 100 7 100 2 100 1 93 9 100 1 99 9	72 2 3 4 4 5 4 5 4 8 5 4 9 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	100 f 100 f 100 f 100 f 100 6 100 6 100 f 100 f 100 f 100 f 100 f 100 f	59 7 59 6 63 1 68 2 67 6 61 0 60 0 59 1 58 9 57 3 56 5	100 3 100 5 100 5 100 6 100 7 100 3 100 1 100 0 100 0 100 2 100 0 9 ) 6	91 2 91 2 91 2 91 1 51 2 19 3 19 7 16 3 11 3	99 8 9 1 7 1 3 7 99 7 13 1 99 8 99 9 99 7 94 7	95 4 3 8 97 97 96 4 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97
1933   III   III   IIV   V   V   V   V   V	6)7 709 711 708 695 699 680 6,2 6,2 6,7	100 1 100 3 100 7 100 1 100 0 98 3 97 9 98 7 9 91 1 9 1 1 99 6	99 8 100 0 100 1 97 8 98 0 98 6 100 2 100 3 100 3 100 3	83 2 81 5 76 7 75 4 78 5 79 4 79 1 78 1 78 2 77 9	99 7 100 1 100 6 99 8 99 8 100 0 100 1 100 4 100 1 100 3 100 0	98 8 96 2 97 0 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2	63 1 57 0 57 2 56 9 56 9 56 1 55 6 51 7 52 1 53 6 51 6	99 9 100 7 99 9 100 0 93 8 100 0 100 0 99 9 100 1 100 0 100 5	57 6 57 8 57 6 57 6 57 0 57 0 57 0	99 7 100 1 100 6 100 1 100 1 100 1 91 1 65 3 67 9 66 1 66 1	57 4 60 29 59 2 59 1 58 5 57 1 55 3 56 3	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	11 6 13 2 13 7 13 3 14 3 7 14 3 7 13 6 13 6 13 7	99 9 99 8 93 1 93 2 43 0 43 0 93 1 45 3 95 7 93 0 99 3	9" 2 17 2 17 6 17 1 18 7 18 9 100 0 100 0 100 1 100 2 100 0
1931 I III IV VI VIII VIII IX VI	66 0 63 2 62 9 63 2 62 7 62 1 62 1 61 8 60 8 60 5 61 5	98 8 98 6 98 5 98 4 98 9 99 2 99 1 99 1 99 7 99 7	99 5 99 9 99 1 98 1 98 2 95 4 96 4 97 5 99 3 100 4 100 4	75 3 78 2 77 4 78 1 78 6 78 6 78 0 78 0 78 3 76 3 78 1 78 6	100 0 99 8 99 8 99 8 99 8 99 8 100 3 100 2 99 8	96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2	53 1 50 8 50 5 50 8 50 4 19 9 49 7 18 9 18 7 19 1 18 9	100 3 99 9 93 1 99 7 93 3 99 3 99 7 90 9 90 7 91 8 99 6	55 9 55 23 55 35 55 35 55 35 55 35 55 35 55 35	63 0 63 0 63 0 63 0 63 0 61 8 61 6 60 6 61 3 61 7	56 4 53 6 53 6 54 6 54 6 54 6 54 6 54 6 51 7 51 7 51 8 51 6	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	135 132 133 133 133 133 133 133 130 120	99 0 98 6 19 7 19 7 98 7 98 7 95 9 11 1 19 0 18 0	9) 6 98 0 96 0 16 1 96 9 96 9 96 9 96 9
1935 I II IV V VI VIII IX X XI	60 3 60 0 58 5 59 5 60 2 60 6 60 8 60 9 61 3 60 5 60 6	99 5 99 5 99 4 99 2 99 3 99 8 99 8 99 8 99 5 99 5	100 1 100 1 100 3 100 4 100 5 100 2 100 1 100 4 100 4 100 5 100 2	78 7 78 5 78 0 79 1 79 5 79 1 79 5 79 6 79 6 79 5 79 4 79 3	99 8 99 7 96 8 172 4 72 5 72 2 71 9 71 8 72 1 72 0 72 9 73 0	96 2 96 2 98 8 98 8 98 8 98 8 98 8 98 8 98 8	18 5 18 3 17 1 17 9 18 4 18 8 49 0 48 8 18 6 48 8 18 7	99 5 99 1 100 0 100 6 57 1 156 9 57 6 57 5 57 6 57 6	55 8 50 8 50 8 50 8 50 8 50 8 50 8 50 8	60 2 59 8 59 1 5 ) 3 60 0 60 5 60 7 60 6 60 2 60 5	51 1 50 8 19 6 50 3 50 9 51 3 51 3 51 1 51 3	100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0	129 129 129 120 130 130 130 131 121	97 9 97 5 37 2 38 5 33 1 99 3 93 9 99 7 49 9 100 0 100 1	96 1 93 7 93 7 93 9 93 0 92 1 92 0 91 8 91 1
1936 I 11 III	60 8 60 8 60 8	99 7 99 6 100 1	100 3 100 2 100 3	79 1 79 0 79 1	72 0 71 9 72 1	98 8 98 8 98 8	48 9 18 8 18 9	57 5 57 5 37 5	33 3 55 3 35 3	60 6 60 6 60 6	51 1 51 1 51 3	100 0 100 0 100 0	13 0 13 0 13 0	100 0 99 3 100 1	90 2 89 6 81 6

Contrôle des changes : Introduction : Suppression

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lapagne. cours moyen 1929 = 100

Tableau 122 (fin) Cours des changes. — Table 122 (concluded). Exchange Rates. (Pour explications, voir pages 231-234 — For explanations, see pages 231-234)

				() \ () \	nicur de niuc of	urrenci	ileн еп р өн ан рөг	ourcents rcentage	ge de l ef thei	eur par r gold	itc-or en parit; in	1929 1929			
I ays	1 1 1	i huazie Libuaria	* 1 1 * 1 1 1 1	Laya Bas Seti i	3 1 g 1 1 1 1	I ri hal	Rurasie Russi	R3Ti L1Khji	8 èle Sa i	4 Jame 4m 1 cm	Trie al	l ir juie l'ukcy	d g sla d g slav	A s rai : Austral :	N /clas le ` /ealas i
iarité 19 9 e ota r iarity le g il e ta	1 19 5	1   1   n   10 )	KI I NO	( H 4)	/1 y 4	1000	Te 0 o 382	481 (1 "	# 80 # 80	1 ra 1 J 30	h r 29 i	(L I 4M 2L )	D nar 1 7619 e	A &	N Z &
Aver gu 11 ye - e 1926	100 0	910	933	9)3	(9) 7)	(115 9)	(77 2)	99.8	99 9	100 1	(100 0)	107 3	(100.2)	99 9	9)7
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	99 9 100 1 99 9 100 0 93 9 100 0 99 2 98 8 98 7	99 3 99 7 99 7 100 1 100 2 100 1 100 1 100 0	97 2 99 6 99 6 99 9 93 5 67 2 62 7 56 3 51 5	100 1 100 1 100 1 100 1 100 3 100 1 100 0	(100 6) 3 1 9 99 8 99 3 99 8 99 7 93 9 100 1	(1137) (1010) (1011) (1016) (9,9) 722 630 621 598	(101 0) (102 5) (99 7) 9) 1 99 1 99 8 98 6 97 6 89 8	919 1000 198 949 932 720 641 618 598	100 1 100 0 9) 9 100 2 91 2 68 9 61 5 57 8	99 8 99 9 100 5 100 6 100 6 100 2 100 1	(100 0) (100 0) (111 1) 100 0 100 0 100 1 85 1 85 1	10 > 7 10 > 5 100 0 = 97 8 98 2 98 0 98 0	(99 9) (99 9) (100 4) (100 4) 93 2 77 7 76 9 77 0	99 6 99 3 98 9 94 2 72 2 57 5 54 2 19 1	99 6 99 6 99 3 96 2 85 3 65 8 54 7 49 3 17 7
1931 VIII IX X XI XII	99 9 99 9 99 9 99 9	100 1 100 1 100 1 100 5 100 3	918 918 921 766 690	100 3 100 2 100 6 100 0 100 1	99 8 99 8 99 8 99 8	100 0 100 0 93 8 82 3 73 0	99 2 99 2 99 5 99 7 99 6	99 8 93 1 7 ) 9 76 4 69 3	99 9 97 3 96 3 77 4 69 8	101 0 101 1 101 6 100 9 101 0	100 0 =100 0 100 0 100 0 100 0	97 9 98 1 98 6 98 1 98 1	100 5 100 2 m100 7 101 1 101 0	76 6 71 5 61 4 58 7 55 2	91 2 95 0 73 0 69 9 63 3
1932   	99 9 99 9 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1	100 2 100 2 100 2 100 2 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3 100 3	69 8 70 0 73 1 71 2 69 0 67 1 65 0 65 1 64 1 62 1 63 0	100 0 100 1 100 2 100 7 100 3 100 6 100 2 100 1 100 1 100 0	938 336 937 997 997 996 937 996 997	71 5 72 0 71 2 76 1 75 2 75 3 72 9 71 1 71 2 68 5 68 2	99 5 99 6 99 6 89 8 99 7 99 8 99 9 100 0 99 9	70 5 71 0 74 8 77 1 75 5 71 9 71 1 71 3 69 8 67 3	71 6 72 0 74 1 71 2 69 9 63 8 66 0 66 1 6 1 6 5 0 66 8	101 1 101 0 100 2 100 7 101 4 101 1 100 9 100 0 100 0 100 1 99 8 99 7	100 0 100 0 100 0 100 1 100 0 99 9 91 9 91	98 1 98 6 98 6 98 7 98 3 97 9 97 9 98 1 98 1 97 6	101 0 101 1 100 8 100 6 100 7 99 0 91 9 91 1 90 2 80 0 76 7 76 1	56 3 56 7 59 7 61 5 60 3 59 8 58 2 57 0 57 0 55 7 53 7	61 1 61 9 68 3 70 1 69 0 68 1 66 6 65 2 65 1 63 7 61 5
1933   	100 1 100 1 100 2 98 1 100 3 99 7 97 0 98 1 99 2 99 5 98 5	100 2 100 8 100 8 99 9 100 0 9 1 7 99 9 19 8 99 6 100 5 100 3	61 1 65 1 65 6 63 7 63 6 63 7 63 6 63 6 63 6 63 6 63	100 0 100 2 100 4 99 7 99 7 99 4 100 3 100 4 100 5 100 4 100 1	100 2 100 0 99 6 99 6 99 5 99 8 99 8 100 1 100 2 100 2	65 6 70 1 70 9 69 1 69 0 69 5 68 4 68 0 69 0 68 7	99 1 98 4 98 5 98 5 98 7 98 8 98 7 98 0 98 5	69 3 70 3 70 4 70 2 64 8 69 3 64 5 61 7 61 5 66 1	68 3 68 2 67 9 61 1 61 8 61 2 63 2 60 5 61 9 61 0	99 9 100 4 100 1 99 6 99 6 100 3 100 2 100 1 100 5 100 3	100 0 100 0 100 1 100 1 101 0 100 6 100 3 100 3 100 4 100 4	97 7 98 0 98 2 98 2 97 8 97 4 97 8 97 8 97 8	77 0 77 2 77 9 77 4 77 4 78 3 77 6 78 2 78 2	5 2 56 1 56 0 55 9 51 9 55 2 51 5 51 4 51 4 52 6 53 6	60 0 56 1 56 2 56 0 57 0 57 1 54 6 51 6 51 5 52 8 53 8
1934   	98 9 97 2 98 0 98 1 98 7 98 9 99 0 99 0 99 5 99 8 99 7	100 1 100 5 99 9 99 8 100 0 99 7 99 6 99 8 100 2 100 3	59 7 57 2 56 2 56 2 56 2 55 9 55 0 55 6 55 1	99 8 99 6 99 7 100 0 100 1 100 2 100 2 100 2 100 2 100 0 99 9	100 2 100 1 99 9 100 0 100 0 99 9 100 1 100 1 100 1 100 1 100 0	66 1 63 5 62 9 63 0 62 5 62 1 61 0 60 5 60 2 60 4	98 1 98 1 98 1 98 1 98 1 98 1 98 9 96 8 96 8 96 8 96 8	65 4 62 6 62 3 62 7 62 1 61 6 61 6 60 3 60 0 60 4	61 3 38 7 38 3 58 7 57 6 57 3 56 4 56 2 57 1	100 2 99 7 99 6 99 9 100 0 100 3 100 5 100 5 100 1 99 7	100 2 90 9 81 5 81 4 83 5 83 3 83 3 83 5 83 8 83 9 83 8	98 1 98 0 97 4 98 0 98 0 98 0 98 0 98 1 98 1 97 9 97 9	78 2 77 3 76 6 76 1 76 1 76 5 77 1 77 2 77 2 78 9 76 7	52 1 49 9 19 7 50 0 49 6 19 1 19 0 48 8 47 9 47 6 18 4 47 9	52 3 50 0 49 8 50 1 49 7 49 2 49 0 48 1 47 8 48 6
1935   111 117 118 119 V V1 V111 V111 11 X XI	98 9 98 3 98 4 98 4 98 4 98 3 98 5 99 1 99 1 98 9	100 1 100 1 99 8 100 0 100 0 99 9 99 7 99 9 100 0 100 1 90 9	516 513 539 515 518 550 550 517 549	99 9 99 9 100 0 99 7 100 0 100 1 100 0 99 7 99 9 100 2 100 3 100 1	100 0 100 0 99 9 99 9 99 9 99 9 99 9 99	59 9 59 5 58 1 59 0 59 7 60 1 60 1 60 3 60 2 60 2	96 8 100 2 100 0 100 0 100 0 100 0 94 2 77 1 77 4 77 1 77 1 74 8	59 9 59 5 58 1 59 0 59 8 60 1 60 4 60 3 60 0 60 2	56 0 55 7 51 4 55 3 55 9 56 3 56 4 56 4 56 3	99 7 99 6 99 7 99 6 99 8 100 4 100 3 100 1 100 0 99 8	83 8 83 8 83 8 83 8 83 7 83 7 83 0 83 0 83 0	97 8 97 9 98 1 93 0 97 9 97 8 97 8 97 8 97 8 98 0 98 0	76 8 76 7 76 8 76 7 76 8 77 1 77 1 77 1 77 0 77 1 77 2 77 2	47 5 47 2 46 8 47 4 47 6 47 8 47 8 47 8 47 8 47 8 47 7	47 7 47 5 16 3 47 1 47 6 47 9 48 1 48 2 48 1 47 9 48 1
1936 I II 111	99 5 100 0 100 0	99 7 99 5 99 9	ッ5 0 シュ 0 55 0	100 3 100 2 100 1	99 8 100 0 99 8	60 3 60 3 60 3	72 6 72 6 72 6	60 3 60 3 60 3	56 5 56 1 56 5	100 1 100 4 100 5	83 0 83 0 83 0	98 0 98 0 98 0	77 2 77 2 77 2	47 9 48 0 48 1	48 3 48 3 48 4

Exchange control

Portugal Yougoslavie parlié or 1931 100 Furquie cours moyen 1929 100

tion a Suppression

Portugal, Yugoslavia gold parity 1931 Furkey it average rate 1929 - 100

Tableau 123. NOMBRES-INDICES DES PRIX DE GROS. Recalculés sur la base 1929 = 100
Table 123. INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES. Shifted to the base 1929 100

	AFRIQUE -	— APRICA		AN	ÉRIQUE -	- AMBRIC	A			A	RIF ABI	A .		EUR	OPE
PATE C UNTR!	UNION SUD APRICAINS UNION OF S UTE APR	flet aire)  # YPT  (Lairo)	CAWADA	ÉTATS NIS V S A	AMB TOTAL	CHILL I	MEXIQUE Q 12HK	Pánou Pántu	(Abenghei) (Stara	ITOM (Cal utta) IMDIA	INDES SÉRRIAND METHELL INDUS	IND CHINE (Halgon) INDO CHINE	JAPON (Tokio) JAPAN	ALBANTE ALRANIA	MAGNE ( ESMANY
1926 1927 1 128 1 1929 1 1 100 1 1 131 1 1932 1 1933 1 1934 1 1935	106 3 106 9 103 8 100 0 88 5 8 5 9 79 0 80 2 87 7 81 9 4) 12 5 8) 7	1138 1013 1013 1000 917 936 721 612 750 919 871 862 877 979	104 6 102 2 100 8 100 0 90 6 70 1 63 8 70 2 71 9 70 1 a) 60 0 11 7 80 9 81 3	101 ) 100 1 101 J 100 0 10 7 76 6 68 0 6) 3 78 7 83 9 a) 31 6 J1 1 88 6 93 5	103 \ 102 2 100 0 95 6 92 8 8 8 8 8 102 3 100 6 4 9 1 2 100 6 4 9 1 2 100 6	100 1 100 0 96 7 7 ) ; 11) 7 189 8 178 6 178 4 u) 91 , 93 0 81 7 77 6	100 0 10 1 3.7 31 3 3) 8 31 7 31 7	101 1 101 1 103 3 100 0 101 3 91 7 97 0 101 3 101 8 1) 36 9 1) 3	99 9 97 3 100 0 109 9 121 2 107 6 99 3 12 0 b) 106 5 112 1 113 3 108 7	10	107 1 101 1 100 7 100 0 70 9 70 9 78 1 15 0 4 3 3 4 3 9 90 5 87 2 85 1	85 6 92 8 96 7 100 0 100 0 84 3 75 8 61 3 62 7 62 1 102 0 103 3 93 1 13 4	107 7 102 2 102 8 100 0 82 4 69 6 73 3 81 6 80 8 81 1 49 1 92 1 78 0 73 3	100 0 103 6 100 0 88 0 90 1 73 6 57 2 51 1 56 2 () 87 3 83 5 91 5	190 0 100 3 102 0 100 0 90 8 80 8 70 1 68 0 71 7 74 2 92 1 90 7 89 5 85 9
31 III VI IX VII	99 0 5) 1 81 6 8) 0	90 a 93 6 79 5 78 5	77 ) 7 ) 1 72 ) 73 6	718 737 71 720	90 1 90 1 90 1 97 0	80 9 92 1 76 0 78 4		93 5 93 5 90 8	120 7 123 6 123 6 123 6 116 6	70 9 66 0 61 5 69 5	7:0 703 669 612	86 9 79 1 95 6 83 7	72 0 68 0 68 0 68 7	90 6 93 5 98 1 89 5	93 0 91 9 79 2 75 6
12 111 1V VI VII VIII IX VI	31 1 76 8 71 9	90 2 77 6 71 1 6) 8 67 1 66 4 67 3 69 0 68 1 60 5	72 2 71 3 70 5 69 5 63 5 69 8 68 9 68 0 67 7 66 9	6) 3 68 7 67 6 67 1 67 7 68 4 68 5 67 6 67 1 65 7	915 911 934 930 917 907 901 587	85 3 98 7 111 0 117 8 119 6 124 5 116 0 152 8 150 2 175 6		88 2 97 6 88 5 91 4 93 7 93 7 93 7 93 6 93 2	112 5 111 7 110 7 108 7 107 0 106 5 10 1 101 0 102 3 102 3	66 7 65 2 63 1 61 0 61 7 64 5 64 5 64 8 62 1	61 5 60 1 58 1 56 8 55 4 55 4 55 1 57 1 51 1 52 7	78 4 77 8 76 5 75 8 75 8 75 8 74 5 74 5 74 5 72 6	721 701 684 666 672 709 762 769 809 810	\$0 0 78 8 73 5 71 9 66 3 68 9 66 0 67 0 69 2 68 5	72 7 71 7 70 8 70 1 69.9 69 5 69 3 68 7 68 4 67 3
33 I 111 117 VI VII VIII VIII VIII VIII VIII	7 · 3 · ~ 6 · \$2 1 · \$6 0	62 9 62 1 60 3 59 6 56 0 5 9 54 6 58 6 62 9 61 7 62 3	66 7 67 3 69 3 69 8 70 6 73 7 72 7 72 1 71 0 72 1 72 2	610 627 632 631 638 (42 723 723 717 717	89 5 98 7 9 87 9 87 9 98 7 9 98 7 6 86 5 87 0 96 7	179 8 179 2 179 3 182 5 185 9 196 0 181 6 191 9 182 8 17 9 171 6 167 4	86 1 86 9 87 7 87 3 5) 1 13 9 92 3 91 8 91 1 91 4 92 8	92 7 92 7 93 7 96 2 96 1 96 9 97 5 99 2 100 5 100 3	1039 10 0 1021 1000 937 1000 F 1 961 956	62 4 61 0 58 2 59 6 61 7 63 1 64 5 63 1 62 1 62 1 63 1	50 7 50 0 18 7 19 0 18 7 15 7 15 7 16 6 15 9 15 9	72 6 71 0 69 3 69 3 69 3 69 3 69 9 69 0 68 7 64 7 65 4	\$1.2 81.7 90.7 80.1 \$0.4 81.7 82.8 81.9 83.0 82.1 81.3 79.6	68 4 66 4 61 9 59 6 54 9 54 9 54 4 52 0 52 6 51 3	66 3 66 4 66 1 67 0 67 7 68 4 68 7 69 2 69 8 70 0
31 1 11 1V VI VII VIII VXIII VXIII VXIII	91 4 39 7 51 1 85 0	61 7 68 1 61 7 61 7 61 7 72 4 76 7 71 3 87 9 80 3 82 8 81 5	73 ) 75 3 74 1 75 3 74 1 70 4 70 3 70 6 70 7 74 5 71 5	75 % 77 2 77 3 76 9 77 3 78 3 78 3 80 1 80 3	90 5 99 6 100 2 99 6 100 8 102 0 102 1 101 4 102 4 102 2 102 3	171 0 172 2 175 1 178 1 178 1 178 3 182 8 183 2 191 0 183 3 174 9 179 1 177 7	93 6 91 9 95 2 97 9 95 6 91 1 15 1 93 3 93 2 94 8	100 f 101 6 99 1 100 9 101 1 102 2 101 7 103 1 102 8 101 2 100 7 99 8	13 0 93 9 12 1 90 5 90 8 91 6 92 9 93 1 92 0 91 1 94 7	618 631 639 618 611 631 631 631 624 624	15 9 16 6 45 9 15 9 15 3 11 6 15 3 10 9 15 3	65 4 65 7 62 7 62 1 62 1 62 1 62 1 62 7 62 1 62 7	79 8 80 7 80 5 80 5 80 1 79 4 79 2 80 5 81 5 82 7 82 4	52 5 50 4 49 7 50 2 49 2 51 1 51 8 51 9 51 9	70 2 70 9 69 8 70 1 70 8 72 1 73 0 73 6 73 8 73 6
35 I III IV V VI VIII VIII IX X XI XII	823 400 419 428	86 2 86 2 82 8 79 3 81 9 81 9 82 8 79 3 82 8 81 0 81 0	717 752 753 758 758 748 749 756 760 769	82 7 83 4 83 2 81 1 81 2 83 7 83 3 84 5 84 5 81 5 84 6 81 9	101 1 100 4 100 7 100 0 100 0 99 7 99 2 91 3 100 2 102 2 102 2	180 2 176 9 173 0 174 1 176 4 176 5 178 0 178 4 179 9 191 2 182 7	95.2 31.5 91.6 93.1 93.6 91.5 91.8 96.3 91.3	100 3 101 3 103 0 102 5 102 5 103 1 102 7 101 6 100 5 101 2 101 3 101 9	95 1 95 6 92 2 91 8 90 9 88 1 86 6 87 9 87 2 90 0 98 9	66 7 63 8 61 7 62 1 64 5 64 5 63 1 63 1 66 0 65 2	45 1 41 6 13 9 41 6 13 9 43 2 13 9 14 6 44 6 43 9	62 1 62 1 61 4 62 7 62 7 62 1 61 4 61 4 62 1 62 1	82 5 83 7 83 0 83 0 82 0 82 0 81 2 85 9 88 3 87 1	52 3 52 1 53 1 53 2 55 4 55 4 55 8 57 5 61 1 61 7 62 9	73 7 73 5 73 1 73 5 73 5 73 8 74 6 74 6 74 9 75 1
36 1 II III IV	80 0	79 3 76 7 75 9 72 4	76 3 75 8 75 7 75 7	81 6 81 6 83 5 83 6	102 6 101 6 101 9 101 7	183 9 181 6 186 9	934	102 9 103 3 102 9 103 9	99 8 100 9 101 8 102 7	65 2 64 5 64 5 65 2	43 9 43 9 43 2	61 4 61 1 62 1 62 1	87 3 86 9 86 8 87 5	62 8 63 2 64 1 64 5	75 5 75 5 75 5 75 6

Base originale 1913 ou 1914 excepté dans les cas suwants Union Sud Africaine 1910, Japon X 1300, Canada Elais-Unis Argentine et Chine 1928, Albanie 1927, Mezique 1929 Les indices originaux sont calcules par les services des gouvernements du duers pays, Mezique Banque du Mezique, Japon Banque du Japon

Original base 1913 or 1914, except for Union of South Africa 1919 Japan X 1999, Canada U S A Argentine and China 1926, Albanta 1927, Messico 1929 the original indices are those compiled by Government authorities in each country Mexico Bank of Mexico, Japan Bank of Japan

a) Moyenne mensuelle b) 15 ou milieu du mois c) 10 et 20 du mois d) Seconde moitié du mois e) Derulère semaine ou fin du mois

a) Monthly average b) 15th or middle of month c) 10th or 20th of month d) Second half of month e) Last week ar end of month

Tableau 123 (suite) Nombres-indices des prix de gros. Recalculés sur la base 1929 = 100. Table 123 (continued). Index Numbers of Wholesale Prices. Shifted to the base 1929 = 100

					-	E	UROPE (=		wij					
PA14 HTRY	AT STREET	ng atat s	1 IGARIE B IGARIA	1 AVENARE DEFEARE	DANSEL I	SHI ASHR SPAIN	MATORIA MITORIA	PERLANDE	FRANCE	GREECE GREECE	HOWGARY	PALIS -	Milano	(Riga)
1 126 1 127 1 1928 1 123 1 123 1 123 1 123 1 193	31 6 102 3 100 0 100 0 30 0 31 1 46 2 31 1 81 6 81 6 81 1 31 1 31 1 31 1 31 1 31 1 32 3	87 1 99 1 100 0 87 1 63 5 53 6 63 6 53 6 63 1 91 0 88 1 79 8	85 55 87 5 3 100.0 80 9 60 7 1 52 8 51 3 60 1 84 1 80 6 2 71 0	109 3 101 5 101 5 109 0 86 1 75 8 75 0 83 3 90 2 90 2 90 2 80 4 91 79 5	108 0 1098 101 5 100 8 101 5 100 8 89 7 78 4 67 5 60 2 61 8 86 0 c) 91 9 86 9 86 9 85 4	101 4 100 1 97 0 100 0 99 6 100 7 93 4 94 9 97 4 b) 99 8 96 3 100 2 101 5	97 1 97 1 103 4 100 0 87 2 77 8 70 9 72 6 71 8 4) 90 6 85 5 86 5 86 5	102 0 103 1 104 1 100 0 91 8 85 7 90 8 91 8 91 8 91 8 91 8 91 8 91 8	110 8 102 1 102 9 100 9 88 4 80 0 68 2 63 6 60 0 54 0 2 38 6 1 89 0 86 1 88 7 86 3	100 0 90 9 81 2 97 5 110 3 108 7 110 6 a) 94 0 90 9 89 3 85 1	102 5 109 1 111 6 100.0 79 3 78 5 76 0 62 7 65 3 74 1 e) 82 6 77 76 0 74 4	104 8 100.0 89 3 78 1 73 0 66 5 65 0	136 0 109 1 102 1 100.0 85 4 71 1 64 5 58 8 57 1 40 7 85 8 92 8	107 3 190 9 85 0 70 7 71 0 69 8 69 2 6 4) 89 7 84 9 82 1 72 2
1931 III VI IX VII	82 3 91 6 93 1 86 2	77 6 75 1 70 2 67 3	67 6 67 3 65 3 69 1	77 3 72 6 72 7 78 8	815 794 761 726	102 5 98 9 101 5 100 0	79 5 79 5 76 9 72 6	87 8 84 7 80 6 93 9	85 9 82 6 75 4 70 5	82 9 81 4 78 4 78 9	78 5 76 9 79 3 81 8		74 1 70 6 68 7 67 7	72 9 70 1 71 0 67 4
1932 [1]  \  \  \  \  \  \  \  \  \	86 9 80 2 89 5 86 4 86 4 81 6 85 1 85 1	61 4 63 3 61 8 60 2 60 2 61 6 62 6 62 6 62 7 61 3	61 ) 61 9 61 3 61 3 51 4 51 4 57 2 55 9 51 1 51 5	78 0 76 5 7 5 8 75 5 74 0 74 8 79 8 79 5 78 8	69 1 67 4 68 8 65 7 66 1 66 0 66 6 67 2 66 8	102 6 103 7 101 1 99 5 98 0 97 6 97 6 90 8 97 0 96 9	73 5 71 8 70 9 69 2 70 9 69 2 69 2 70 1 69 2	93 9 90 8 89 8 88 8 90 8 90 8 91 8 91 8 92 9	70 8 70 9 69 9 67 6 65 9 65 9 65 9	83 2 89 4 101 0 104 9 105 1 103 6 104 6 105 0 107 1 109 5	81 8 80 2 79 3 77 7 73 6 71 4 71 1 67 8 66 9		67 0 66 3 6 3 6 62 4 62 4 63 8 63 3 62 8	73 7 71 7 71 3 71 7 71 6 68 9 70 1 69 6 70 6 70 1
1 +33	818 823 923 931 819 851 831 831 831 831 831	61 44 4 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	533 533 531 531 531 531 531 531 531 531	78 0 82 6 81 8 81 8 81 8 81 8 81 9 81 1 84 9 85 6	61 3 63 4 66 1 67 1 67 0 66 0 66 7 66 7	97 4 4 5 5 9 4 4 5 9 5 5 9 4 4 5 9 5 5 9 5 5 9 5 5 9 5 5 9 6 5 5 9 6 5 5 9 6 5 5 9 6 5 5 5 5	70 1 70 1 68 4 67 5 67 5 76 1 77 8 76 9 76 1	91 8 90 8 90 8 84 8 89 8 91 8 91 8 91 8 91 8	65 6 61 1 62 2 61 7 61 1 64 3 64 3 63 3 64 3 64 9	111 5 112 2 111 4 112 3 109 7 109 8 110 8 110 9 109 6 108 4 108 1	67 8 68 6 67 8 66 1 65 3 65 3 58 7 57 9 58 7	69 4 68 7 0 66 6 65 6 65 6 65 6 65 6 65 8 65 8	61 6 9 8 7 7 3 9 8 5 5 8 9 5 5 8 5 5 7 5 7 5	69 0 69 9 69 8 71 6 70 7 69 8 70 6 69 7 69 1 68 7
1931   	\$19 870 870 859 819 819 819 819 819 819 819 819 819	56627 56827 5572 55737 55737 5180	50 5 5 5 5 3 7 7 5 3 3 9 9 5 6 4 0 5 5 6 4 5 5 5 6 6 6 5 5 4 6	88 6 89 4 89 4 98 6 97 9 88 6 91 7 93 2 93 2 93 2	65 7 65 1 64 9 64 6 64 7 64 8 61 5 61 5 65 0	98 0 98 9 99 4 99 3 98 7 96 8 96 1 95 5 96 9 98 1	75 2 76 1 75 2 74 4 72 6 70 9 10 9 10 9 70 1 70 1	91 8 91 8 90 8 90 8 90 8 90 8 91 8 91 8 91 8	84 6 63 8 64 7 60 8 60 4 59 6 59 6 59 6 56 8 56 8	109 1 108 8 107 4 106 9 106 5 106 9 108 0 109 6 110 5 110 7 110 1	58 7 61 2 61 2 62 0 68 6 66 9 65 3 66 9 68 6 67 8 68 6	65 8 0 65 1 2 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65 1 65	57 8 4 4 4 57 7 0 4 8 57 7 8 8 57 7 4 4 57 7 5 5 7 8 5 5 7 7 4 6 5 5 7 8 6 5 7 7 6 5 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	70 1 70 1 69 2 68 4 68 4 69 2 69 2 70 1 69 2 69 2
1935 I III IV V VII VIII IN XI XI	81 2 83 8 84 0 93 5 84 6 85 1 85 1 85 5 93 7 83 9	51 8 51 8 51 9 62 4 65 9 65 9 67 6 68 0	55 0 51 9 56 5 55 3 55 0 54 9 51 7 57 0 57 2 57 1	92 4 92 4 90 2 90 9 90 9 90 9 90 9 91 2 93 2 93 5 95 5	64 9 64 6 61 5 64 3 85 7 89 3 93 6 97 7 99 8 101 9 102 6 102 1	100 0 98 6 98 4 98 6 98 2 96 3 96 1 96 0 96 4	70 9 70 9 70 1 68 4 69 2 70 1 69 2 70 9 71 8 75 2 76 1 76 1	91 8 91 8 91 8 91 8 91 8 91 8 91 8 91 8	55 8 54 7 53 6 54 2 51 4 52 6 51 4 52 6 55 55 5	110 2 109 7 110 3 109 7 109 0 108 6 109 7 110 3 110 9 112 6 112 6 113 7	71 1 71 1 70 2 71 1 72 7 71 9 74 4 73 6 76 0 78 5 78 5 80 2	65 0 65 7 67 3 68 7 69 8 71 0 71 3 72 4	58 2 58 6 60 1 62 2 63 2 65 5 66 3 68 4 70 1 72 4	73 4 72 6 71 7 70 9 70 9 70 9 70 9 71 7 72 6 73 4
1936 I II III IV	83 3 82 6 82 5 83 0	68 3 68 1 67 9 67 4	56 3 55 8 55 1 56 8	95 5 95 5 95 5 95 5	101 0 99 4 99 9		76 9 76 9 76 9 75 2	91 8 92 9 92 9 91 8	57 3 59 3 60 0 59 2	112 9 113 4 113 2 112 3	77 7 76 9 75 2 72 7			73 4 73 4 72 6

Base originale 1918 ou 1914, escepté dans les cas suivants : Finlande 1986, Italie (première série) 1928, Danemark 1931 Les induces originaux soni calculés par les survices des gouvernements des divers pags

Original base 1915 or 1916, except for : Finland 1926 ; Italy (first series) 1928 ; Denmark · 1931 The original indices are those compiled by Government authorities in each country

a) Moyenne mensuelle b) 15 ou milieu du mois c) 10 ou 20 du mois d) Seconde moitié du mois c) Dernière semane ou fin du mois.

a) Monthly average b) 15th = middle of month. c) 10th or 20th of month d) Second half of month e) Last week or end of month

Tableau 123 ((in). Nombres-indices des prix de gros. Recalculés sur la base 1929 = 100. Table 123 (concluded). Index Numbers of Wholesale Prices. Shifted to the base 1929 = 100.

	T ( ROI ): (fn - e netwied)													OK Í ANJI	OC FANIA
PAYN C UNIRY	MORVEGE MENAL	PAYS MAN NETTIAR LANT N	POT 3 INN 3 OI AND	10111 AT	RCUMANIK R UMANIA	Latif Trais	Hatut	Economist.	n ton Burden	SULEVE SWILIPE LAND	STOYAGE TE CYBCSIO BLOYAGE TE STOYAGE TE	l 1 () (lstar bul)	TOT OO SI AVIE TUOO BLAVIA	AL STRALIN (Mel be urns) Australia	N )I VELLE RÉLANDE NEW SEALAND
1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 131 1 135 1 135 1 135 1 135 1 135	1329 1121 1000 1000 120 1000 120 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11	100 1 103 1 102 5 100.0 50 9 70 5 61 8 63 1 61 2 61 7	103 \$ 100.0 \$9 \$6 0 61 1 57 9 55 1 \$9 6 \$7 0 \$1 1 \$9 6 \$7 0 \$5 1	96 3 7)100 3 7)100 0 7) 917 2 7) 85 2 86 2 82 9 82 9 6)	100 0 55 58 58 67 (a) 81 81 77	(10% 5) (103 7) (102 8) (100 0) 87 5 76 8 77 1 1 75 0 77 1 77 8 91 3 84 4 80 5	111 1 107 1 105 6 100 0 81 2 72 5 69 8 71 7 71 1 70 2 83 9 71 5	112 6 108 2 106 2 106 2 106 2 100 0 51 0 70 2 67 7 67 7 67 2 71 0 71 1	106 # 101 3 105 7 100 0 87 1 77 9 76 1 \$1 1 \$2 9 \$47 9 \$5 0 \$1 6	102 3 100 7 102 1 100 0 59 6 77 7 65 0 61 5 63 6 63 6 72 9 89 1 87 1 83 1	103 I 106 0 106 1 100 0 83 8 90 6 71 5 72 2 71 0 77 2 7) 90 7 89 7 51 9 52 5	95 9 98 5 100 0 76 0 6 3 36 1 19 2 31 1 32 3 41 1 71 0 70 1	102 % 105 6 100.0 %6 1 72 5 61 8 61 0 62 8 65 5 c) 90 6 %6 3 %2 3	101 6 100 9 99 1 100 0 88 5 79 2 78 3 78 2 81 6 81 5 a) 91 1 91 9 91 9 97 6	104 4 99 3 100 3 100 3 100 4 97 4 90 5 87 2 87 9 93 5 b) 93 4 97 8 95 4
31 III VI IX VII	83.2 50.5 75.5 51.9		79 7 79 1 71 9 72 9	8ა ∠	65 66 62 60	79 1 7 2 5 73 7 79 1	71 9 72 5 70 7 71 8	71 6 68 5 70 1 71 =	\$0.7 78.6 76.1 79.3	90 5 78 2 75 3 73 0	92.8 53.9 75.1 76.6	657 669 628 606	71 2 73 1 71 2 66 9	90 8 79 0 77 2 79 0	92 9 90 3 89 5 90 2
2 III VI VII VIII VIII VIII VIII	\$19 \$00 \$00 \$19 \$26 \$26 \$22 \$22 \$22 \$22 \$22 \$23 \$24 \$24 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25 \$25		70 ) 72 0 72 ) 70 2 67 ) (7 1 63 ) (3 3 62 0	85 8 55 7 59 0 51 8 51 1 51 1 51 7 51 7	57 58 56 56 55 57 59 61 61 62	768 716 715 725 725 717 711 711	73 6 72 2 70 2 67 1 60 1 70 7 70 1 65 1 63 2 65 0	636 671 636 636 656 611 671 671 671 661	77 9 77 9 77 1 77 1 77 1 77 1 78 6 77 9 77 1	69 9 69 2 67 7 66 9 66 3 67 3 67 1 67 1 67 7 60 7	75 1 71 5 72 9 73 1 71 8 71 0 71 6 71 3 71 2	19 1 19 1 17 1 56 1 11 1 12 3 12 7 13 5 12 6	67 1 65 7 65 0 64 5 65 2 61 1 63 5 64 3 64 3	79 8 79 1 78 1 77 1 77 5 78 5 79 9 77 9 76 7	99 1 89 4 98 4 87 9 87 9 87 1 87 7 96 1 90 6
33   	77 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		C11 C21 C22 C11 C21 C21 C21 C21 C31 C31 C31 C31 C31 C31 C31 C31 C31 C3	22236837 258 22236837 258 25236837 258	62 61 9 57 57 58 55 54 55 55	7121 731 721 723 735 761 766 767 767	68 1 67 1 68 7 70 8 71 2 71 1 70 7 70 1	6) 1 61 2 66 1 68 5 70 1 70 7 70 1 () 2 6) 1	7,77 7,70 7,77 7,71 7,71 7,71 7,79 7,86	617 637 615 611 611 611 612 617	72 2 71 5 70 9 72 1 73 7 73 6 73 6 73 3 72 1 71 7 71 2 70 9	51 7 51 1 50 3 19 0 17 6 19 9 13 5 18 1 17 1 17 1	67 2 65 0 66 6 67 9 61 5 67 7 63 1 60 1 60 1 61 1 62 7 61 9	715 738 739 730 730 738 730 730 731 731 737	85 1 58 4 59 4 59 4 89 9 89 8 89 2 89 5 88 5 88 6 88 7
31 I 11 IV VI VII VIII IX VIII VIII	90 > 1 9 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 6 9 7 7 7 7		60 0 51 5 51 0 52 57 0 57 0 57 1 56 6 55 75	745 00 0 8 4 7 6 4 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	51 54 57 58 60 50 60 60 61	77 2 76 1 76 1 76 1 77 9 77 1 76 9 76 9	72 2 72 2 72 0 70 9 71 0 70 7 72 7 71 9 71 0 70 7	71 1 71 2 70 8 70 8 70 7 71 7 71 1 70 0 71 1	\$0.0 \$0.0 \$0.0 \$0.7 \$0.7 \$1.1 \$1.1 \$1.1 \$1.1 \$1.1 \$1.1 \$2.1	617 611 613 610 610 610 616 616 615 611	70 7 73 0 72 6 72 1 72 3 76 5 70 1 70 5 70 7 70 7 70 7	15 3 18 2 18 5 16 5 16 1 18 1 19 2 51 7 53 6 55 5	625 6329 626 637 6521 621 621 623 632 633 649	\$0 8 5 9 6 9 5 1 9 5 9 6 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 1 9	59 8 90 0 90 1 59 5 90 1 89 8 90 2 80 9 90 1 80 9
b I II III IV VII VIII IX VII VIII IX VII VII	\$19 \$16 \$39 \$16 \$19 \$12 819 87 87 87	61 9 61 8 60 8 61 1 61 1 61 1 60 8 61 0 62 0 63 7	517 512 512 517 516 519 557 563 566 517	97 9 97 1 97 1 96 9 92 5 80 7 77 9 90 8 80 7	63 65 66 66 66 67 68 70 72 73	77 3 77 1 76 1 76 6 77 2 77 1 77 1 77 1 78 5 79 9 80 0	73 6 73 6 73 6 74 5 75 6 9	720 71 3 71 3 71 7 71 7 71 7 71 7 77 7 77 7	\$2221119911165x	62 o 62 0 61 2 61 7 62 0 62 7 63 7 64 7 65 3 66 1 65 7	76 5 76 7 76 1 77 0 77 1 77 1 77 2 77 0 77 5 77 1	55 1 53 9 51 8 51 2 51 7 51 5 55 1 56 6 64 1	61 1 63 5 62 6 62 5 63 6 63 5 62 9 64 4 67 4 69 6 70 8	\$0 9 80 3 79 9 80 1 \$0 9 \$1 9 \$2 9 \$2 9 \$2 1 \$2 0 81 0	90 4 91 5 91 7 91 9 91 7 92 3 93 4 95 4 95 4
36 I II III IV	87 9 88 6 88 6 88 6	62 6 62 2 61 7 61 3	511 512 541	79 6 79 5 82 9 85 9		80 1 80 3 80 3 80 5	75 9 77 4 77 1	76 7 76 7 76 7	\$1.3 \$1.3 \$1.3 81.3	61 1 64 1 61 1 65 1	77 1 77 3 77 0 77 1		70 7 69 6 69 6 68 9	81 8 81 3 82 1	91 4 93 0 93 1 93 5

Ray originale 1913 on 1914 except dans les cas satuants Nouvelle-Lelande 1999/13 Australie 1911, R lan (Statist) 1867/17, Yougoslave 1926, Pays Bas 1926/10, Portagal VI 1927, R-Um (Lon.) 1927, Pologna 1928, R-Um (B of 1r) 1916 Saul indication confrare les indices originant out calcules par les services des gouvernments des duers pays, Portugal Banque du Portugal, Nougoslave Banque nationale

Original base 1913 or 1914 except for New Lealand 1999[13 Australia 1911 UK (Statist) 1867;77 Yugoslavia 1926 Nethirland 1920[10] Portugal VI 1927; UK (Loan) 1927 Poland 1925; UK (B of Ir) 1919 The original indices we those compiled by Loosermannt authorities in each country Portugal Bank of Portugal, Yugoslavia National Bank

a) Moyenne mensuelle b) 15 ou milieu du mois e) Dernière semaine ou fin du mois f) Premier ou debut du mois suivant a) Juin

a) Monthly average b) 15th or middle of month e) Last week or end of month f) kirst or beginning of following month q) June

Tableau 124. NOMBRES-INDICES DU COÛT DE LA VIE. Recalculés sur la base 1929 - 100
Table 124. INDEX M MBERS OF (OSΓ OΓ LIVING. Shifted to the base 1929 = 100

Composition A Alimentation I codstuffs B Chauffuge et celling Heating and Lighting, C Habillement — Clothing D lover Rent I Autres — Miscellancous

	AI RIQ	LJ A	IRI A		A)	ifriqi f	(MA	RJ( A		L	A		(LA		1	1 UROI 1	
PAYR E UNTRY Villes	HAINA INT INT INT INT INT	1 1	NO PIECE NO	Al ER PER Ben	CATALA	FIAT		HILI HT B	1980 184	CHINA	INDE AT EN	HIMR HIMR MIDO	JAPOT	PALMS TINT	RALLAN YEAWIND	AUTRI NR ALSTRIA Vicins	PER 10 INTE
Corry sitt in 19,26 19,27 19,28 19,27 19,10 19,11 19,14 19,15 19,15	A H 1 T 916 100 2 100 3 100 6 97 6 91 0 B 1 9 97 # 88 6 88 1	A C 1 106 0 101 7 100 0 98 0 91 1 87 4 82 8 84 1 85 7	100 0 99 7 96 3 91 7 87 5 96 8 96 2	AF  100 0  101  100 0  101  107  7  8  1	CO A B 100 1 98 5 93 0 100 0 99 3 83 7 81 5 77 8 79 1	8 103 0 101 8 199 9 100 0 96 1 87 78 7 76 1 79 2 81 0	101 8 101 8 101 6 100 1 100 0 36 2 96 7 77 7 71 8 79 1 83 1	(99 5) 100 0 98 9 95 1 103 4 128 5 128 6	1 ln a A D 111 0 109 6 102 7 100 0 95 8 89 6 85 6 83 1 85 2 86 1	8 9 9 9 10 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B nlay AD 101 0 103 4 98 7 100 0 91 9 73 8 73 2 68 1 65 1 67 8	Malgrat A D F 87 6 91 2 93 8 100 0 107 1 92 9 81 1 75 2 69 0 69 0	10klo A ( 1 109 7 103 9 101 5 100 0 85 5 71 7 75 1 90 3 82 0 83 6	A B F 121 6 111 1 106 5 100 0 88 ( 79 9 81 8 79 3 79 7 79 1	74 A B 92 3 96 1 98 5 100 0 96 2 88 4 78 3 76 6 78 6	A b 92 8 95 > 97 3 100 0 100 0 95 5 97 3 94 9 91 5 91 1	59 A 1 74 9 92 5 94 J 100 0 103 6 93 0 83 6 7 1 1 79 9
1930 III VI IX VII	98 7 98 7 96 2 96 0	99 3 97 4 98 0 91 0	100 5 99 7 99 2 93 3		100 5 99 6 97 1 95 0	98 3	97 8 96 5 95 1 92 6	91 9 94 9 99 3 100 2 100 7	97 1 96 3 91 6 91 7	113 3 111 4 118 7 105 5	91 6 91 0 91 3 81 2	10 3 111 5 108 9 102 7	90 0 85 9 83 1 76 9	90 2 85 5 89 5 85 1	97 2 96 3 95 9 92 6	b) 100 0 101 8 99 1 97 3	105 4 101 1 101 6 101 2
1931 111 VI IX VII	917 911 929 921	91 0 8) 1 90 1 90 1	97 9 97 3 95 8 91 3		91 6 84 7 86 1 81 9	88 8 85 6	891 859 856 831	929 956 971 965	90 0 90 t 87 S 86 6	122 5 112 1 125 4 112 3	715 732 723 732	98 2 92 9 93 8 86 7	76 5 73 9 73 8 71 2	78 1 78 7 76 1 86 1	89 9 89 2 87 3 85 0	94 6 95 5 96 4 97 3	95 2 93 0 91 6 87 8
1932 III IV VI VII VIII IX X VI	91 1 90 3 90 7 90 0 81 1 81 0 83 6 83 6 83 6	88 7 86 8 86 1 81 8 81 8 81 8 86 1 86 1	93 9 93 0 92 1 92 1 90 8 90 5 83 7 93 3		83 2 80 3 80 2 80 3 79 9 79 0 79 0 79 0	80 <u>2</u>	79 6 78 % 77 9 77 2 77 0 76 8 76 6 76 1 75 6	91 5 93 9 96 9 99 1 101 1 116 1 11 5 120 9 122 5	8111 8111 8111 861 861 861 861	117 9 108 6 109 9 112 1 110 0 110 3 100 5 10 2 100 7 100 1	715 725 718 718 712 712 712 718 718	832 805 789	7,2 711 739 726 718 726 761 772 781 805	82 > 91 € 79 7 80 3 79 1 79 1 79 1 82 3 86 2 81 0	79 1 78 7 78 3 78 3 78 1 77 6 77 3 77 1 77 0 76 7	97 3 96 4 96 4 98 2 97 3 96 1 97 3 97 3 96 4 96 4	83 4 82 0 82 0 81 7 81 7 81 2 83 5 85 0 86 3 85 5
1933 I II IV V VII VIII VIII VIII	85 7 86 0 86 1 86 1 87 1 87 6 87 3 87 0 87 3 87 0 88 5 89 5	83 1 1 83 1 1 83 1 83 1 83 1 83 8 8 8 8	89 3 88 5 87 7 97 6 88 0 87 3 96 6 86 7 87 0 86 7	¥ 8 613 5 1	78 2 77 6 77 9 76 8 76 8 77 0 78 1 78 6 77 7 77 9 78 0 78 1	74 9 77 7	73 7 72 1 71 5 71 5 72 1 72 4 73 2 76 9 75 0 77 9 77 3	123 8 122 1 122 8 123 1 123 3 130 9 131 0 132 2 131 1 131 1 130 1 128 7	8311 8311 8311 8586 8131 8131 8131	102 ± 103 1	73 2 71 1 71 1 67 8 67 1 69 8 69 1 68 5 67 1 67 8 63 8	77 0 76 1 76 1 72 (	81 6 80 1 79 5 79 2 70 1 78 4 78 9 73 6 80 9 81 5 82 2 82 0	83 6 78 1 79 6 77 9 75 6 76 7 79 3 77 0 7 1 0 80 1 80 1 83 3	76 1 75 4 75 4 76 4 76 6 76 6 76 5 76 9 77 6 78 3	95 5 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	84 6 % 1 2 83 2 2 80 5 80 6 81 1 82 8 83 4 83 4
1931 I II IV VI VIII IX X XI XII	84 6 84 6 84 1 84 1 85 2 85 6 85 4 85 7 88 4 88 3	81 5 82 8 82 8 82 8 81 5 82 8 81 8 87 8 86 8 86 1 86 1	\$6 7 86 7 87 2 87 6 87 3 87 3 87 0 86 0 86 0 86 1 96 1	) 0 5 ( 5 7 5 7 7 8 7 7 9 7 4 9 7 7 9	78 6 79 8 79 3 78 1 78 1 78 6 78 9 79 7 79 4 79 0 78 9	78 8 79 1	77 5 78 3 78 3 78 4 76 6 78 8 79 1 79 6 80 9 80 9 80 8	121 7 121 0 125 0 125 0 127 8 123 3 130 1 129 \ 131 6 127 0 131 6 131 7	831 835 835 837 837 837 837 837 847 847	91 3 91 7 91 8 91 3 91 3 99 1 107 2 109 5 105 0 100 8 102 3	61 1 63 1 63 1 63 1 65 1 67 1 67 1 67 8 66 1 65 8	} 70 4 } 69 0 } 68 1 } 69 0	\$1.4 \$2.1 \$2.1 \$2.1 \$1.5 \$1.4 \$1.5 \$1.4 \$2.7 \$2.7 \$2.7 \$2.7 \$2.6	77 9 90 7 78 1 78 7 7- 0 77 ( 79 1 79 7 92 1 80 1 82 5 91 5	78 2 79 1 77 9 77 8 77 7 78 3 79 1 79 0 79 2 79 5 79 1	95 5 91 8 94 4 93 9 94 9 91 8 91 8 91 8 91 9	82 3 81 1 79 3 77 9 76 4 76 6 77 4 79 8 80 1 81 0 81 2 79 4
1935     II   II   IV   V   VII   VIII   I   X   XI   XII	88 3 88 4 88 6 88 6 88 9 88 2 87 6 87 7 87 7 87 9	81 8 85 1 85 1 85 1 86 1 86 1 86 1 87 1 87 1	86 2 86 5 86 5 87 0 87 0 87 0 86 1 81 5 83 6 83 5 83 8	~ d 17 17 114 510 51 51 51 51 51 57 70 70	7 1 0 78 9 78 7 78 7 78 7 78 9 78 9 79 7 80 7 80 7 80 9	81 0 80 9 81 2	81 6 82 1 82 1 83 2 82 9 82 7 82 6 83 0 83 5 83 9 84 3 94 8	130 8 123 3 126 8 128 1 128 9 128 9 129 2 128 8 129 5 120 1	84 7 86 2 86 2 86 4 86 8 86 2 86 7 87 )	102 8 101 0 97 1 98 3 97 9 98 1 97 5 96 9 97 7 96 3 101 2 101 3	66 1 65 8 65 8 67 1 67 8 69 1 69 1 69 8 70 5	69 0 70 8 68 1 68 1	83 2 83 2 82 6 82 4 81 8 82 1 83 7 85 1 85 0 85 1 85 8	80 7 81 0 78 1 78 1 78 1 78 4 79 0 78 4 78 7 79 4 79 7	79 5 79 6 79 4 79 8 79 9 80 7 80 8 80 2 79 8 79 9 90 2	91 2 93 5 93 5 93 5 95 8 91 5 94 6 95 3 95 1 95 0	78 5 77 4 9 75 9 76 8 78 7 79 5 80 4 82 7 84 4 85 6 84 9
1936 I II IV	88 3 88 3 88 1 88 6	86 8 87 1 87 1 86 1	86 3 86 3 86 1	87 4 82 4	80 3 80 6 79 9 80 2	818	511	129 3 130 2 131 1 134 7	88 8 83 2 88 9 89 5	102 9 103 8 103 7 103 5	68 5 68 5 67 1	68 1	86 4 87 7 58 4 58 1	80 1 7 1 0 79 3 78 1	80 7 80 6 80 6 80 7	95 1 94 5 91 1 93 7	81 2 85 1

Base original. 1913 ou 1914 excepté dans les cas suivants Belgique 1921, Pelestine I 1922, Itals Unis (61 173) 13.3 Lalis-Unis (32) 1923/25, Indochue 19-5, Canada et Chine 1996, Chill III 1988, Allemagna 1924/30 trigintine 1993 Les indices originaux sont calcules par les servicis des gouverniments des divers pags, Japon Banque du Japon Original base 1113 or 1914 except for Belgium 1921 Palesine I 1912 U S A (61 173) 1913 U S A (52) 1123 d S, Indo China 1925, Canada and China 1926 Chile 111 1928, Germany 1928/39, Argentine 1933 The original indies are those compiled by Government authorities in each country, Japan Bank of Japan

a) Moyenne manuelle b) Milen du mois c) Première quinzaine du mois d) Mayenne du 15 du mois courant au 14 du mois suivant c) Dernière sumains ou fin du mois // Première ou début du mois pity nt

a) Mothy average b) Middle of month c) First fortnight d) Average from 15th of the current month to 14th of the following month e) Last week or end of month /) First or beginning of following month.

Tableau 124 (suite) Nombres-indices du coût de la vie. Recalcules sur la base 1929 = 100 Table 124 (continued) Index Numbers of Cost of Living. Shifted to the base 1929

(omposition A Alimentation - Foodstuffs, B Chauffige et eclidage - Reating and Lighting, C Habilicment Clothing,
D Lover - Reat, I Autres Miscellaneous

	hUROLE (south continued)													
PATH	BUIGAI IN	DENMARK Page ention	DAYPEIG DARFI	BATA NF SI ATH	1 TORISI AIN 184	TINI AWI L	1147	1 CR	URLP II	HEAVER STATER OF TRIVE TREE	TTALIS -	- PEALY	LETT NIE	LITEI ANIA LITEI ANIA
l owns		W) le	1	Maini	Tilim	11	Turis	44	Bila, at	TATE 105	Mila	0د 🗆	Rigs	84
(orap alti u 1 326 1 927 1 928 1 929	49 1 99 1 95 7 97 8 100 0	A1 106.2 101.8 100.9 100.0	91 1 93 1 99 2 100 0	103 I 101 I 101 I 97 2 100 0	30 6 31 7 35 7 100,0	36 6 18 5 100 7 100 0	A1 90 \ 32 1 31 3 100 0	(\$1 )) (\$3 1) (\$7 6) 100 0	AD 86 9 91 6 99 5 100 0	A 1 10 > 1 1) 1 95 ) 100 0	(120 0) (107 1) )7 3 100 0	99 0 95 2 100 0	Al	10 , 2 10 , 1 10 , 2 10 , 0
1930 1931 1932 1333 1334 1335	91 5 79 9 73 1 68 2 63 7 59 5	91 6 89 3 99 3 92 9 96 1 99 1	95 2 87 3 79 5 77 4 76 2 81 6	102 9 107 2 103 1 9) , 101 5 99 1	95 1 95 3 50 1 73 2 71 1 73 2	922 919 917 817 802 911	101 i 102 3 31 6 33 5 42 8 96 9	(\$7 s) \$6 J 32 2 91 0 100 = 101 7	857 857 853 773 758 777	97.2 11.5 83.2 9.3 86.1 88.6	510 851 851 821 751	96 6 87 2 53 2 73 6	100 0	86 0 78 1 65 8 56 3 52 6 45 3
1930 III VI IX VII	9, 8 91.8 8) 3 86 a	96 1 91 6 92 ) 92 0	9) 6 9) 1 9) 1 91 1 92 6	102 8 97 8 106 6 112 7	12 3 97 4 91 6	90 5 92 2 58 1	101 6 102 ) 106 > 107 1	1) 35.7 85.3 96.0 86.1	919 919 915 517 813	1) 955 955 955 932	98 7 97 1 9. 5 91 3	d) 17.7 16.1 16.1 92.2	a) 101 0 101 0 10 0	90 2 83 6 91 0 83 2
131 III VI IN NI	52 1 719 78 1 78 1	99 1 99 1 99 1 98 1	\$7.7 85.1 86.9 81.1	107 2 101 1 101 1 113 3	81 9 90 6 95 5 81 2	\$6.3 \$3.5 \$2.7 \$2.6	106 1 105 ) 101 6	99 0 56 7 91 1 95 6	95 3 95 2 87 6 85 1	93.2 89.6 93.2 93.5	91 0 89 5 87 6 86 7	\$7.0 \$7.1 85.6 \$1.2	810 10 10 100	79 5 79 3 80 6 71 2
192 III IV VI VII VIII IX X	717 736 735 735 735 726 726 726 723	89 1 99 1 90 2 93 3	90 3 90 1 90 5 78 1 75 1 75 1 75 1 76 4	106 6 105 5 101 7 98 1 98 1 95 3 93 1 101 + 102 7 9) 1	9291 9212 9122 91321 91321 91321 91321 91321	8:1 8:1 8:1 8:1 8:1 8:1 8:1 8:1 8:1 8:1	62   430   325	%6.2 %8.2 10.1 10.1 11.2 11.7 10.6 10.1	43 1 42 1 41 2 43 6 41 1 51 6 81 3 40 5	90 3 86 9 88 1	877 543 570 965 933 936 931 931 843 843	57 21 0 7 2 1 0 7 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 0 40 0 11 0 7 1 0 8 4 0 1 0 7 1 0	70 3 69 1 69 1 67 4 65 3 64 3 62 3 60 1 60 1
1933   II   III   IV   V   V   V   V   V   V	72 2 72 3 72 2 67 6 67 1 66 9 67 1 66 1 66 1 66 9 66 2 66 2	911	76 1 77 3 77 1 76 3 76 3 77 1 78 0 77 1 76 8 76 7 76 7	97 5 93 3 101 1 93 6 35 1 98 5 33 1 34 6 100 5 102 0 93 2 31 0	7) 2 71 1 7) 2 7) 7 72 0 76 1 76 1 76 1	30 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	911   925   929   916	97 ) 95 1 95 1 95 1 95 1 95 1 95 1 95 1 95	30 6 71 3 71 0 72 7 76 1 76 1 77 7 71 7	8) 4 411 817 446	\$160 \$47 \$47 \$20 \$20 \$21 \$21 \$21 \$21 \$21 \$21 \$21 \$21 \$21 \$21	\$1 1 \$0 6 \$0 0 7) 3 7) 6 7) 6 7) 7 75 7 75 7	~0 0 1 0 0 0 ~1 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 7 0 9 0 9 0	38 6 57 1 56 5 57 5 58 5 58 5 51 1 51 1 51 1
1934 I III IV V VI VIII IX XI	60 7 67 1 66 6 61 7 64 1 61 3 61 1 64 1 62 2 62 5	916 955 973	76 1 76 7 76 1 7 9 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 7 7 7 7 7 7 7 9 7 9 9 9 9	101 3 105 3 102 1 102 2 100 2 100 0 101 2 9 3 102 9 101 3 101 1	76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 2 73 2 74 7 71 8 72 7	79 2 78 3 80 1 73 3 73 3 73 3 74 3 80 6 81 3 83 4 41 7	} 916 } 93 ) } 91 9 } 90 7	101 1 101 2 100 0 100 0 100 0 101 0 101 0 103 6 101 2 101 7	71 ) 7 3 3 7 7 6 7 7 0 7 6 0 7 6 1 7 6 0 7 7 3 7 3 1	46 1 41 7 46 1 41 2	83 + 6 52 2 0 76 1 76 3 76 7 77 8	79 6 79 6 79 6 79 6 79 6 79 6 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	54 6 55 6 55 7 51 1 53 6 51 5 51 6 51 6 51 7 19 7 19 4 18 5
1935   11 11 11 17 V VI VII VIII 1N N N NI	62 1 62 5 61 9 60 2 59 9 60 1 60 5 59 7 59 5 57 8 58 2 58 3	98.2 99.1 99.1 100.0	75 6 75 5 75 6 82 2 83 1 83 0 92 2 92 7	101 7 103 1 101 1 103 3 93 6 94 0 97 3 97 3 98 9 98 0 98 6 97 8	73 ) 71 1 71 1 73 ) 72 7 71 1 73 2 79 ) 80 1 80 1	81 1 80 3 79 9 90 0 79 3 80 2 91 3 82 3 83 3 83 3 83 4 83 4 84 6	} 44 9 } 44 1 } 41 1	102 2 101 1 100 8 100 7 101 3 100 6 100 7 101 1 101 7 103 2 103 5 103 5	7:16 7:62 7:62 7:62 7:62 7:62 7:62 7:79 7:79 7:79 7:79 7:79 7:79 7:79 7:7	56 9 8 1 3 48 6 92 0	77 6 77 6 77 6 78 0 78 0 78 1 78 9 79 >	71 1 1 7 1 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	( N ( ) 0 1 0 2 0 7 ( U 7 ( U 7 1 0 7 1 0 6 J 0	17 2 46 5 16 5 16 5 16 5 16 5 16 5 16 5 16 5
1936 I II III IV	59 1 58 4 58 1 5" M	100 0	92 3 92 0 91 8 91 5	97 6 97 3	80 ± 82 1 82 1 82 9	%1 0 81 1 %1 1 80 7	87 1	10	80 ) 81 ) 81 6 82 1	90 3			(60 680 690 710	15 3 45 5 15 5 15 7

Base originale 1913 ou 1914 excepté dans les cas suivants Italie (60) L-VI 1927 Lettonie 1910 Danemark 1931 I es indices originatus sont calculés par les services des gouvernements des divers pays

Original base 1913 or 1914 except for Italy (50) I-VI 1927; Latina 1930 Denmark 1931 the original indices are those compiled by Government authorities in each country

a) Moyenns mensuelic b) 15 ou milieu du mois c) Premiète cunzaine du mois d) Moyenne du 15 du mois précédent au 14 du mois courant c) Derniers semaine ou fin du mois // Premicr ou début du mois suvant Bulgarie 1926 1930 65 villes, 1931-1935. 67 villes Chiffres

a) Monthly average b) 15th or middle of month c) First fortnight d) Average from 15th of the preceding month to 14th of the current month e) Last week or and of month f) First or beginning of following month or beginning of following month 1 Bulgaria 1926-1930 65 towns, 1931-1935.67 towns Monthly figures 12 towns

## Tableau 124 ((in) Nombres-indices du roût de la vie. Recalculés sur la base 1929 = 100. Table 124 (concluded) Index Numbers of Cost of Living. Shifted to the base 1929 = 100.

Composition A Minimization — Loodstuffs B Chauflage et celairing — Heating and Lighting , C Habilicment — Clothing ,
D L or Rent , L Mutes Miscell meous

1478					PU	RUPL (switch		d)					oc éante –	
Villes Towns	TUREME TRI 1 KEMI N	H(RVP)E N BWAY	PATS BAS METHER I AVL S Ameter lain	POLOGEE POLAND Warnyawa	PORTUGAL	BOUMANIA 20	DE JAYON UNITED EINGDOM 8000 08	et kon swydnia 49	SUISER SWITZER TAND 74	TCHÉCO SLI VAQI IB CENCHO- SI OVARIA Prague	TURQUIR TUREY Istanbul	YOUGO- RLAVIA YI G 1- BLAVIA 3 1	AUSTRALIE AUSTRALIA	ENAMPS EN
Ocean after a 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931 1933 1933 1933 1933	AC F 70 7 9 1 100 0 101 7 91 0 79 1 78 8 75 9 71 5	AL (1211) (1120) 1012 1000 970 922 995 886 892 910	AL 101 1 99 8 100 7 100 0 95 8 90 0 93 9 83 0 83 1	98 1 98 6 100 0 93 1 91 7 77 1 70 2 65 6 63 0	100.0 910 813 825 811 819	AD (83 7) (90 8) (93 1) 100 0 (19 1) 70 8 59 2 51 6 52 7 60 5	AE 1019 1021 1012 1000 963 896 878 854 860 872	(101 2) (100 6) (101 2) 100 0 (97 1) (93 5) 92 1 40 6 91 2 92 1	AF 100 6 99 1 100 0 100 0 93 1 93 2 95 7 81 4 96 1 79 5	100 0 97 8 13 4 11 7 10 7 99 6 91 3	100.0 92.1 97.1 97.1 97.2 97.3 97.3 97.3 97.3	100 0 90 9 83 7 75 5 65 4 60 7 60 6	98 0 97 2 97 2 97 2 97 6 100 0 91 6 51 8 80 7 78 3 79 6 80 9	100 6 99 7 100 2 100 0 97 7 90 2 83 5 79 2 80 5 83 2
930 III VI VI VII	101 1 100 3 102 0 97 1	97 6 97 0 97 0 97 9	97 0 96 5 96 5 93 3	05 0 05 5 01 4	911 939 961 937	99 9 99 5 99 2 95 1	95.7 91.5 95.1 95.3	97 1 96 5 95 9 91 7	98 8 98 1 98 8 96 9	98 3 99 6 95 9 1 8	96 1 91 0 91 9 59 7	95 8 92 7 89 2 57 0	97 6 96 7 94 1 90 3	99 2 98 6 97 6 95 9
1931 III VI IX X	91 6 91 2 99 8 83 1	93 1 11 0 90 1 90 1	91 9 91 1 90 1 86 1	96 9 96 9 82 6 91 8	99 0 82 1 92 1 92 0	75 0 71 5 68 0 65 1	996 916 991 816	911 929 929 924	95 0 93 2 92 5 90 1	13.2 15.7 13.7 11.1	\$5.6 \$7.5 \$5.2 \$6.8	81 1 85 0 81 6 81 7	87 8 95 8 93 1 92 1	92 9 90 9 98 7 88 1
1932 III IV V VI VIII IX XI	78 2 76 1 78 0 78 0 78 0 77 5 71 1 80 79 7 79 1	90 1 90 1 83 8 93 8 93 8 93 8 93 8 94 8 94 8	810 810 810	7\1 \\06 \\26 \\50 \\76 \\75 \\75 \\75 \\75 \\75 \\75 \\75	41 3 42 6 41 6 50 6 41 2 51 3 43 3 53 3 48 1 84 7	62 6 61 2 60 7 58 7 57 0 56 1 56 1 56 9 57 5	97 9 97 26 97 20 96 0 97 2 97 2 97 36	92 1 91 9 91 9 90 6	98 2 97 0 96 3 81 7 53 1 81 3 81 3 81 3 81 3 81 3	28 110 25 29 113 711 21 31	\$69 876 \$766 816 \$28 \$20 813 \$39 \$27	78 1 77 76 0 76 0 72 8 72 8 73 2 75 1 75 5 71 1		83 6 81 8 80 3
933 I II IV VI VII VIII IX XI	80 3 79 8 75 1 77 9 77 0 75 1 78 1 79 0 78 8 75 6	85 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	821 818 831 819	71 2 71 5 72 0 72 0 71 1 70 3 67 7 68 6 68 9	87 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	57 1 74 1 56 1 55 2 52 5 52 6 53 7 53 8	\$6 0 \$1 5 82 7 82 7 81 1 \$1 0 \$6 0 \$7 2 \$6 6	90 0 90 6 90 0	82 6 82 6 82 0 81 1 80 7 81 1 81 1 81 1 81 1	28 71 00 112 20 12 03 00 900 893	79 9 76 9 76 7 75 7 75 2 73 9 71 1 71 9 76 3	70 5 69 5 69 6 68 6 68 0 66 1 63 1 62   61 7 61 0 61 5	77 9  TH 3  78 6  78 5	79 1 79 3 79 3 79 7
1931 1 11 110 110 110 110 111 111 111 111 1	77 % 76 1 7 0 7 1 1 71 2 71 5 7 0 76 0 76 1 76 5 76 0 74 6	87 1 57 1 57 1 57 6 57 6 80 2 70 1 50 8 50 8	813 833 831 847	67 8 68 0 67 1 67 6 65 8 61 9 65 9 65 9 61 7 63 3 62 6	\$1.8 \$1.5 \$1.6 \$2.0 \$2.3 \$0.7 \$3.2 \$6.5 \$8.5 \$8.7 84.1	53 2 53 1 52 0 52 1 52 2 52 2 52 5 53 5 53 5	\$6 0 \$5 1 \$1 8 \$1 5 81 1 \$6 6 87 2 87 2 \$7 9 87 2	90 0 91 2 91 2	\$1 4 \$1 1 \$0 8 80 8 \$0 1 80 1 80 1 80 1 80 1 80 1	8) 8 99 1 99 1 99 0 99 1 91 1 90 9 90 6 89 9 89 4 89 0	75 7 77 8 76 7 76 5 76 1 74 1 71 7 71 3 71 5 72 2 71 4	62 0 62 6 62 3 62 4 60 7 59 8 59 0 59 8 59 9	78 9 79 8 79 6 79 9	79 6 80 1 80 3 90 6 80 6 80 8 80 4 80 3 90 7 81 1
1935 I II III IV V VI VIII VIII IX XI	7,22 7,12 7,23 7,10 7,17 7,19 7,19 7,19 7,19 7,19 7,19 7,19	99 2 99 8 99 8 90 1 90 4 91 6 91 6 92 2 92 2	80 9 80 9 51 1	62 7 62 0 61 6 61 5 62 1 62 9 61 9 61 9 61 7 64 9 64 5	811 831 831 815 836 812 819 819 814	56 6 58 2 59 6 60 1 60 1 59 5 60 0 61 5 62 8 66 1	86 6 86 0 81 8 81 8 87 4 87 4 87 2 88 6 99 6	91 2 91 9 92 1 92 9	79 5 78 9 78 9 78 9 78 9 78 9 78 9 79 5 90 1 80 1 80 7 80 7	38 9 89 3 89 6 90 3 92 7 93 1 93 1 93 1 92 1 92 1 92 1	70 6 69 9 69 0 68 5 69 2 67 9 67 6 67 6 67 2 71 0	60 6 60 1 60 1 60 7 61 1 60 1 59 2 59 3 60 9 63 9	80 4 80 6 81 4 81 6	81 5 82 4 82 6 83 2 83 3 82 3 83 6 83 6 83 6 83 6 84 8
1936 J 11 111 11	7 ; 2 74 7 73 7 73 2	92 2 92 2 92 8 93 1		59 5 58 9 58 9 59 9	83 5 83 1 92 7	69 6 69 9 70 2 70 6	89 6 89 0 87 8 87 8	92 9	80 7 80 7 80 7 80 7 80 7	92 7 92 8 92 7 92 7	70 9 71 2 71 0 70 3	63 3 60 9 60 7 60 5	81 6	83 7 83 6 83 5 81 2

Base originale 1915 on 1314 excepte dans les cas surants Australie 1928 27 Nouvelle Lelande 1928 30, Polegiu 1928 Les indices originaux sont calcules pour les serves des gouvernements des divers pays; Yougostavie Andre Lagreti

Original base 1913 or 1914 except for Australia 1983/27 No. Adamit 1925 19, Poland 1928 The original indices are those compiled by Concernant authorities in each country, Augo-slavia Index /agreb

a) Movemen monsuloit b) 15 ou milieu du mois c) Première quinzame du mois d) Moyenne du 15 mois courint au 11 du mois suivant e) Dernière semanne ou fin du mois f) Première ou début du mois suivant 1 Yougoslavie 13 villes de Croatie-Slavonie

a) Monthly average b) 15th or middle of month c) First fortught d) Average from 15th of the current month to 14th of the following month e) Last week or end of month f) I irst or beginning of following month

1 Yugoslavia 3 Iowins of (nontra and Slavonia

## Tableau 125. RÉSERVES D'OR ET D'AVOIRS ÉTRANGERS (en millions). Table 125. GOLD AND FOREIGN ASSETS RESERVES (000.000's omitted).

A ste Dans tous les ets suit depuis 1934 et ce qui concerna l'utiliche l'i Tchécoslovaquie le Silvador et les Leuts l'ans et en 1935 dans le ces de l'Argentine l'i Belgaque le Congo delle Diatag et l'Equateur (voir notes declaillees al 1 suite du tibleau) les 10410 et l'ans la monnace oi le plus recent les lis mont établie dans le pays voir tableau 122 (cours des changes) et les notes dét illées relatives à ce tableau. La valeur en monnile papier des réserves de or des pays dont la monnaic s'est dépreciée sensiblement par suite de l'auspension de l'etalon or a naturellement eté au cours des demières années, considerablement plus éleve. Per contre on suppose que les réserves d'avoir étraigers sont dans l'plupart des cas, évaluées au prix coûtant en monnaie nationale (monnaie papier)

Nite I kept is regards Austria (rechoslovakia Salvador and the United States kine 1931 and Argentine Belgium Belgium (ongo Danzig and Feuador in 1935 (see detailed notes at bottom of table) gald reserves are expressed for the whole period since 112" in terms of the most recent legal gold parity prevailing in each country see Table 122 (Fachange rates) and the detailed notes to that table

The piper value of the 5.11 reserves of countries which continue to show their sold if pir while the exchange value of the returning has deprecised substantially in consequence of the suspension of the gold standard has of course in recent years been considerably greater that the value recorded in the tail. I creage assets reserves on the other hand, are believed in most cases to be evaluated at their cost pince in terms of national (paper) currency

(Pour renvois, voir page 249) — (For footnotes, see page 219)

Pays et Unité monétaire	74.64	1927	1928	1920	1920	1931	1943	1983	19 4	1935	Read of	Country and Unit of Currency
AFRIQUE												AFRICA.
Algérie (Franc)	Binque de l'Algerie a) Or		186	206	207	209	210	211	211	_11	Bink of Algeria a) Gold	Algeria (Franc)
Congo belge (Franc)	Bunque du Congo belge Or Avon étrangers	25 29	36 34	37 45	41 46	81	62	(2	6	8f	Bank of Relgian Congo Gold Foreign Assets	Belg Congo (Franc) 1
Egypte (£ E )	Banque Vationale Or Avoirs étrangers *	3 8 28 0	3 ( 32 9	3 8 28 1	4 1 20 1	4 2 18 7	6 7 15 3	( 7 18 2	6 5 17 1	6 5 21 1	National Bank Gold Foreign Assets	Lgypt (£ L )
Maroc (Franc)	Banque d I tat Or Av ars étrangers	10	80 522	70 9 x0	65 614	100 666	100 61)	106	111 118	110 ( <b>–18</b> 1)	State Bank Gold Foreign Assets	Morocco (Franc)
Union Sud- Africaine (£)	Banque de Réserve Or Autres b Or ds le pays Fotal Autres banques Or à l'étr Banq de l'és Avoirs (tr	9 2 1 4 7 7	8 0 0 9 8 9 1 4 8 3	7 5 0 9 8 4 1 6 6 t	6 9 0 6 7 5 1 6 7 2	8 1 0 5 8 ( 1 3	7 4 _0 3 _7 7 1 1	17 1 0 1 17 2 1 3 18 )	22 2 0 1 22 1 1 1 10 5	-18	Reserve Bank Gold Other Banks Gold at home Fotal Other Banks Gold abroad' Res Bank i oreign Assets	Union of 5 Africa (£)
Amérique												AMBRICA
Ganada (\$)	Or B du ( mid ct Gouy Chartered Banks *	131 98	93 98	63 88	96 98	67 76	73 64	72 55	74 		Gold B of ( mada & Gov Chartered Banks *	Canada (8)
	Fotal Avoirs étrangers Bunque du Carada Chartered Banks	229	191	151 72	194	143	137 (—4)	127	(1")	114 (-"0)	Total Foreign Assets Bank of ( anadu Charterad Banks	
Etats-Unis (\$) *	Titsoret I tderal Reserve Banks » Or contre certificats Autres reserves d or Total	1,071 2,103 3 977	))1 2,75 a 3,746	980 3,0 <u>20</u> 3,300	1 119 3,107 1,225	877 3 <u>,171</u> 4,051	601 3 111 4,01 >		130 9,104 8, 38	105 10 017 10 1	Treasury and Federal Re serve Banks Gold against certificates Other gold reserves Total	United States (\$)
Argentine (Peso) *	Banque ( entinle * Or Avoirs étiangeis	60	(41	461	436	261	25)	21)	-18	1 ° 1 1_9	Central Bink Cold Gold Loreign Meets	Argentine (Peso)
Bolivie (Boliviano)	Or Banque Centrule Banques privées Total Avoirs étr B Centrale	17 8 4 2 22 0	24 7 4 1 28 8	9 2 4 4 13 6 46 4	2 8 1 6 4 4 36 3	13 8 1 6 15 4 10 5	14 2 1 6 15 5 2 5	3 3 1 6 3 1 6 7	1	-;=	Gold Central Bank Private Banks Total For Ass Central Bank	Bolivia (Boliviano
Brésil Milreis)	Or B du Bi(si) if see is is! Avoirs ets (B du Brésil) Disponibil et titres Effets pour encassem	843 313 13	1 212 217 23	1-5" 194 11	12) 122 176	101 101	368 3 14	293 656	37 131 560		Gold B of Bruzil & Vid Br Loreign Assets (Bk of Br ) Balances & securities	Brazil (Milreis)
(Peso)	Or dans le pays Banque Centrale Autres banques	61 14	61 13	63 11	62 11	67	77	85 3	127	111	Gold at home Central Bank Other Banks	Chile (Peso)
	Total Banque Centrale Or à l'étr et avoirs dir	75 397	74 445	74 384	73 279	73 128	77	88 82	130 15	141	Total Central Bank Goldabroad & For Am	

# Tableau 125 (suite). Réserves d'or et d'avoirs étrangers (en millions). Table 125 (continued). Gold and Foreign Assets Reserves (000,000's omitted).

(Pour renvois, voir page 219) - (For footnotes, see page 249)

Pays et Unité m : étaire	Pin de	1997	1926	1928	399.)	1941	1932	1988	1984	10 5	Nad of	Country and Unit of Currency
Ameniqui (suite)												AMERICA (continued)
Golombie (Peso)	Or Hang de la Rép Hangues privées Total	20 5 3 0 23 5	24 9 2 6 27 5 3) 7	21 6	17 5 2 0 19 5 9 9	9 1 0 1 9 2	12 3	14 3	11 8	-11	G Bank of the Rep Private Banks Total For As 13k of Rep	Colombia (Peso)
Costa Rica (Colon)	B Int ct & dc Conv Or \voirs étringers	23 7 0 1 5 7	67	15 4	1 4	46	49	25	19	0 3	Int Bk & Conv Off	Costa Rica (Colon)
Equateur (Sucre)	Binque   Or en calsse Centr   Avoirs étr	10 ±	5 6 32 4	5 6 29 5	5 6 23 3	5 7 9 9	14 3 J 1	14 3 4 0	15 9 10 i	10	Cent   Gold at home Bank   For Assets	Ecuador (Sucre)
Guatemala (Que izal)	Bunque (entrile Or Avolis etringers	17	1 6 3 2	2 2 1 4	27	2 2 0 5	1 7 0 7	19	2 5 1 6	3 <u>2</u> 0 6		Guatemala (Quetzal)
Mezique (Pcso)	Or B du Mexique Autres binques Total	11 8 31 8 43 6	12 5 26 6 39 1	11 5 30 2 44 7	8 9 27 1 36 0	5 3 -3 7 -9 0	8 3 2 4 10 7	17 R 2.0 19 8	2- 0		Gold B of Mexico Other Banks Total	Mexico (Peso)
Pérou (Sol)	Av étr B du Mex Or B de Réserve	10 9	8 6 76 8	19 6 76 8	3 6 62 7	43 1	12 6 3) 8	0 5 42 1	3) (	3) 8	For Am Bk of Mex Gold Reserve Bank	Peru
	Banques privées lotal Av étr B de Rés	87 3 10 9	3 0 79 8 19 3	28 796 97	0 5 63 2 7 7	46 0 17 1	2 - 	0 8 12 9 6 3	10 3 4 5	- 0 8 40 6 7 8	Total For Assets Res Bk	(Sol)
Salvador (Colon) <sup>s</sup>	Or B démission Autre banques I otal	10 1 *0 8 10 9	9 8 *1 0 10 9	9 2 *1 0 10 2	6 4 1 0 7 4	6 1 1 0 7 1	6 3 0 8 7 1	0 6 7 2	11 9	1 7	Other Banks	Salvador (Colon)
Urugu iy (P( so)	Av et: B Centrale Or B de la Répub Banques privées	66 0 1 2	69 9	65 9 0 6	59 5	 50 9	46 7	48 6	16 (		Gold B of the Rep. Private Banks	Uruguay (Peso)
Venezuela	Total Avoirs étrangers Banq de la Répub Or B de Venezuela	67 2 7 3 73 0	71 1 ( 0 81 2	66 5 1 6 81 0	59 5 	50 9	46 7	48 6	11 6	12 1	Total Foreign Assets B of the Republic Gold B of Venezuela	Venezuela
(Bolivar)	Autres b d émis Total	82 9	10 4	10 9	11 9 78 0	66 1 11 5 77 6	66 0 11 1 77 1	66 1 11_1 77 2	10 9	131 7	Other B of Issue Fotal	(Bolivar)
Detroits (£)	Currency (emmis Or Trésor (133) B d	0 1	0 1	0 4	1 0	0 1	0 1	0 1			Currency Commi Gold Lie isiny (1935 Re	Struts Setti (£) India
or arg (Roupie)	R(serve) Or (Rouple) Argent	327 1,085	340 1 009	351 1 091	352 1,200	443 1,230	444 1,107	144 1,012	141 951	111 27-	SCINC H) Gold (Rupee) Silver	Gold Ruper
Avoirs étrang (1)	Paper currency res : Gold standar l res : Dispon à vue auprès du Irésor britan	40 0 7 6	5 1 40 0	1 4 40 0 15 6	39 6	12 3 13 8	22 9 19 0	31 7 12 7	10 7 40 0		Papercurrency reser Gold Standard reser Cash Bal at Home Treasury	Foreign Assets (£)
Buden of a	lotul des av étr (£) l quiv il en reupr	50 2	49 2 6_3	57 0 727	40 9	26 1	41 9	44 4 )h.2	62 6 80)	836	Total Foreign Am (£) Lquival in Rupers	
indes nier- landaises (Gulden)	Banque de Java Or Argent Devises	178 19 24	170 21 39	140 29 23	139 40 31	113 47 5	104 16 19	108 35 1	114 28 1	80 22	Bank of Java Gold Silver I oregn Bills	Netherlands Indies (Gulden) Indochina
(Plastre)	B de l Indochine Or et devises or B Nation et Gouv	39	48	45	47	28	26	.33	38	51	Bank of Indochina Gold and For Ass National B & Govt	(Piastre)
(Rial)	Or Argent B du Japon et Trés				15	ъ8	75	228 311	217 338		Gold Silver B of Japan & Ireas	(Rial) 10
Japon (Yen) Palestine	Or dans le pays Or à l'êtr et av êtr Curr Board » c)	1,087 186	1,085 114	*1 087 b) 83	826	470	425	425	406	501	Gold at home Gold abr & For Ass	Japan (Yen) Palestine
(£ P)	Avoirs ctrang ra	0 8	1 4	19	2 3	2 3	3 0	4 2	5 ()		Currency Board c) Foreign Assets	(£ P)
(Pcso)	Or Gouvernement Banques Total Av étr Gouvernem	6 1 6 1 86 5	6 0 1 0 7 0 95 1	6 9 6 9 111 0	6 0 0 8 6 8 106 7	6 0 -6 0 101 2	2 4 2 1 101 0	1 )  1 9 110 0	1 1 1 1 11 1 9	112 6	Gold . Government Banks Total For Ass Governm	Philippines (Peso)
	Tresor Or à l'étr Avoirs étrangers Argent	97 55	98 52	97 52	 86 52	53 1 52	63 4 43	83 43	100	107	Treasury Gold abr Foreign Assets. Silver	Siam (Baht) 11

## Tableau 125 (suite). Réserves d'or et d'avoirs étrangers (en millions). Table 125 (continued). Gold and Fereign Assets Reserves (000,000's omitted).

(Pour renvois, voir page 249) — (For footnotes, see page 219)

Pays et Unité monétaire	Fin de	1937	1928	1929	1989	1931	1972	1983	19 4	1935	End of	Country and Unit of Currence
isie (suite)												ASIA (conf
b in (I ivre)	Banque de Syrie Or Dépots à la Banque de Irance		0 t	9 7	0 1 10 1	0 1 13 3	0 1 11 6		Į.	13.2	Bunk of Syria Gold Deposit with Bunk of France	Syria and Labanon (lavre)
EUROPE									[			EUROPE
Albanie (Franc)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers 19	1 3	15 J	1 8 17 1	1 9 20 5	5 0 1 2 4	5 4 18 8	7 2 13 8	7 1 11 3	7(	National Bank Gold I oreign Assets	Albania. (Franc)
Allemagne (Reichs-	Or Reichsbank Autres banques	1,865 66	2,729 66	2 283 66	2,216	984 71	806 71	386 73	71	33	Gold Reichsbank Other Banks	Germany (Reichs-
mark)	Total Avoirs étiangers	1,931	2,795	2 349	2,282	1,055	877	45)	152	1 76	Total Foreign Assets	mark)
	Reichsbank	472	528	812	764	(-120)	( 121)	222	8)	177	Reichsbank	
Autriche , (Schilling) 18	Banque Nationale Or Avoirs étrangers	84 746	169 723	169 660	214 801	190 140	1 19 54	189 38	242 69	151	National Bank Gold I oreign Assets	Austria (Schilling) <sup>s</sup>
Belgique (Franc) <sup>14</sup>	Banque Nationale Or Avoirs Ctrangers	3,593 2,623	4,517 2,833	5 876 2 85)	6,862 4,812	12,749	12,990	13 666	1 2 521	17,756	National Bank (rold Foreign Assets	Belgium (Franc) 16
Bulgarie (Lev)	Banque Nationale Or	1,277 354	1,323 2,786	1 389 1,158	1,455 793	1,511 257	1,519 123	1 545 141	1,517 122	1,5 )1	National Bank Gold I oreign Assets	Bulgaria. (Lev)
Danemark (Krone)	Avoirs étrangers Banque Nationale Or Avoirs (trangers	182 97	173 113	1 <b>72</b> 90	172 99	144 15	133 ( 5)	133 (—27)	133 (68)	115 (—7 )	National Bank Gold I oreign Assets	Denmark. (Krone)
Dantzig (Gulden) •	Banque de Dantzig Or Avoirs ctrangers	34	43	41	45	22 26	21 14	30 10	21		Bank of Danzig Gold Foreign Assets	Danzig (Gulden) <sup>14</sup>
Espagne (Peseta)	Banque d Fspagne Or Argent	2 601	2 559 698	2 566 701	2 410 6)J	2 247 51 )	2 253 601	2 261 614	2,268 677	2 25 )	Bank of Spain Gold Silver	Spain (Peseta)
	Avoirs étrangers	37	95	101	84	279	283	27 3	282	_81	t oreign Assets	
Estonie (Eest: Kroon)	Banque d Fstonie  Or Avoirs étrangers	22	25	6 21	7 16	7 15	15 5	20 2	28 4	31 2	Bank of Estonia. Fold Foreign Assets	Estonia (Lesti Kroon)
Etat libre d'Irlande (£)	Currency Commis » Avoirs étrangers	_	_	71	7 9	7 4	7 4	- 7	7 9	8 3	Currency Commis I oreign Assets	Irish Free State (£)
Finlande (Markka)	Banque de Finlande Or Avoirs étrangers	317 1,230	304 747	302 693	301 935	304 587	304 736	323 1 321	323 1,136	47.2 1,325	Bank of Finland Gold l oreign Assets	Finland (Markka)
	Banque de France d; Or dans lu pays à l'étranger Avoirs étrangers	2,279	31,838	41 622	53,563 2 <b>6,2</b> 04	68 481	83,1 <u>2</u> 9 4,183	76 959 1,161	92 123 962	1,329	Bank of I rance d) Gold at home ubroad I oreign Assets	France. (I rane)
(Drachma)	Banque de Grèce 17 Or	1,135 1 365	554 3,687	640	510 2,502	8(9 1,01	1,599	3, )54	1 013	3,261	Bank of Greece ' Gold Foreign Assets	Greece (Drachma)
l longrie (Pengō)	Avoirs étrangers .  Banque Nationale Or	197	201	163	163	102	97 20	79 33	79 13	7)	National Bank Gold Foreign Assets	Hungary. (Pengō)
Islande (Krone)	Avoirs étrangers Banques Or Avons étrangers (nets)	208	94 3 0	80 3 6	68 3 (1)	24 3 (—11)	(-1)	3 (-3)	,3 ( 13)		Banks Gold Foreign Assets (net)	Iceland (Krone)
talie (Lira)	Banque d Italie Or dans le pays a l'étranger <sup>18</sup> Avoirs étrangers	4,547 1,848 7,559	5,052 1,836 6,019	5 190 1,813 5,151	5,297 1,784 4,327	5,626 1,773 2,170	5,839 1,773 1,305	7,092 1,773 305	5,811 1,773 72	3,027 1,7 3	Bank of Italy Gold at home abroad " I oreign Assets.	Italy (Lira)
Lettonie (Lat)	B d Lettonie et Trésor Or Avoirs étrangers	24 52	24 77	24 56	24 11	92 15	36 12	45 3	46 3	15	Bank of Latvia & Tr Gold Foreign Assets	Latvia. (Lat)
Lithuanie (Litas)	Banque de Lithuanie Or Avoirs étrangers	83 53	34 46	35 78	39 86	50 33	49 16	54 15	5 <u>2</u> 8	36 18	Bank of Lithuania Gold Foreign Assets	Lithuania (Litas)

# Tableau 125 (fm) Réserves d'or et d'avoirs étrangers (en millions) Table 125 (concluded) Gold and Foreign Assets Reserves (000,000's omitted)

(Pour renvois, voir page 249) - (For footnotes, see page 249)

lays et I nité : o: diain	Pl de	1927	1928	1929	1990	1971	1912	1933	1934	199r	Ur 1 of	Country and Unit of urreno
Funorr (continue),	,			•								Europs (continued)
Norvège (Krone)	B nque de Norvège Or Avoirs Étrangers	147 60	147 41	147 66	146 71	155 22	144 31	143 5	135 41	19 46	Bank of Norway Gold I oreign Assets	Norway (Krone)
Pays-Bas (Gulden)	Banque des Pays-Bas Or Avoirs étrangers 15	400 168	435 220	447 220	426 247	887 86	1,033 71	922 1	812	613	Netherlands Bank Gold I oreign Assets 19	Nether- lands (Gulden)
Pologne (Zloty)	Banque de Pologne Or Avoirs étrangers	517 895	621 714	701 526	562 413	600 213	502 137	476 88	503 28	141	Hank of Poland Gold Foreign Assets	Poland (Zloty)
Portugal (Escudo)	Banque du Portugal Or dans le pays Fonds d Etat étrang = Autres avoirs (trang Devises achtérs pour le compte du Gouv	209 42 28 17	20) 36 *35 *165	209 38 •40 •200	20 ) 39 26 162	286 170 315	539 168 301	770 26 101	903 18 231	910	Bank of Portugal Gold For Govt Secur Other For Assets For exch bought for acc of Govt	Portugal (Escudo)
Roumanie (Leu)	Banque Nationale Or dans k pays à l'étranger	4 848 3 (44	5 069 3 175	5 266 3 919	5,356 3 919	5 906 3 76 I	6 104 3,222	6 673 3 222	8 643 1 642	) 1 6 1 64t	National Bank Gold at home abroad	Roumania (Leu)
	Jotal Avoirs étrangers de couvertur liely met les 1 1 1 oute de ci	8412	8,244	9,195 6,71	9,275 1,746	9 6~5 2~4 —	9,526 195	9,8 <i>3</i> 5 2 7	10 285 11 10 7 L	12		
Royaume Uni (£)	Or Banq d Angleterre	152 4	153 3	146 1	148 3	121 3	120 6	131 7	192 8	200 7	Gold Bankof I ngland	United Kingd (£)
Suède (Krona)	Banque de Suède Or Avoirs étrangers	230 263	_36 215	245 265	241 390	206 49	206 214	370 416	3 o 1 553	105 6_ )	Bank of Sweden Gold I oreign Assets	Sweden (Krona)
Suisse (Franc)	Ranque Nationale Or Avoirs étrangers	517 198	533 254	595 353	713 438	2,347 103	2 471 87	1,998 17	1,910 7	1 38 1	National Bank . (101d Poreign Assets	Switzer- land (Franc)
Cshécosio Vaquie (Koruna)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers	1,005 2,424	1,157 2,510	1 <b>26</b> 1 2,270	1 545 2,447	1,650 1,060	1,709 1,029	1 708 926	2,680 229	~, <i>C)1</i>	National Bank Gold Foreign Assets	Czechoslo- vakia (Koruna)*
Furquie (L I)	Banque Centrale Or Avoirs étrangers	-	_	=	-	_	20 8 0 7)	24 9 4 5)	27 5 0 1	(-9 <sup>1</sup> 7)	Central Bank Gold I oreign Assets	Turkey (£ T)
JRSS (Rouble or)	Banque d Ftat Or Avoirs étrangers	189 86	179 97	286 82	484 56	638 51	b) 678 37	808 45	b) 822 12	963 35	State Bank (rold Foreign Assets.	USSR. (Gold Rouble)
Yougoslavie (Dinar)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers <sup>22</sup>	973 107	9)	1,046 123	1,080 54	1,758 425	1,761 209	1,795 166	1 78) 225	1 13 <sup>2</sup> 361	National Bank Gold Foreign Assets **	Yugoslavia (Dinar)
OCÉANIE								1				OCEANIA
ustralie . (£)	Or Commonwealth B Banq Commerc, 25	21 6 26 9	22 3 26 5	18 3 22 2	15 4	10 5	8 5	0 5	0 5	0 >	old Commonwealth B Joint-Stock Bks **	Australia (£)
	Total Avoirs étrangers " "Commonwealth Bank"	48 5	48 8 18 5	40 5 7 9	15 4 4 3	10 5 13 3	8 5 18 0	0 5 34 7	0 5	0 o	Total Foreign Assets ** CommonwealthBank	
ouvelle	Banques d'émission Or Avoirs étrangurs	7 9	7 2	6 6	6 9	6 6	5 1	5 0	3 0		Banks of Issue Gold Foreign Assets	New Lealand "

Sources Rapports des banques et trésors. La plupart des données sont publiées régulièrement dans le Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations

Sources Bank and Treasury returns Most of the data are published regularly in the Monthly Bulletin of Statistics of the

## NOTES AU TABLEAU 125 — RESERVES D'OR ET D'AVOIRS ÉTRANGERS. NOTES TO TABLE 125. — GOLD AND FOREIGN ASSETS RESERVES.

- "Chiffre provisoire ou estim( a) 31 X b) 30 VI c) 31 III de l'année suvante d) 21 XII () 3) IX
  - 1 (ongo belge von Belaque
- \* Egypte av étr., principalement fonds d'Etat brit († l'exclusion des valeurs détenues dans le département commercial de la Banque, qui ne figurent pus séparément dans les bilans)
- \*Union Sud-Africaine les chiffres pour l'or detenu (n dehois de l'Union par les banques privées (c est a-due par leurs sucui sales en Rhodésii et au Sud Ouest africini) comprenient des monn ms divisionn lires
- "Cundy jusquen 1954 le reserve et des Chartei d Bunks complend de lor el elt inger et une luble projoither de monnues divisionnaires en 1) i elle consiste en or i leti unger Avons et jusquen 1331 Chirtered Bunl
- <sup>5</sup> Ftats Unis contenu du \$ en or fin jusqu en 1933 1 20163 g, depuis 1934 0 98867 g
- \*Argentine contenu du peso en oi fin jusqu'en 1)34 (Cusse de conversion et banques) 1 Lolot  $\mu$  en 1)  $\mu$  (B  $\mu$  que centrale) 0.23280  $\mu$
- ' Equateur continu du sucre en or fin jusqu $(n\ 1)31\ 0\ 30093$  , depuis 1935  $0\ 10032$  g
- \* Salvador contenu du colon en or fin jusquen 1933 (trois banques) 0 75232 g, depuis 1931 (Banque Centrele) 0 44432 g
- 'indes néerlandaises les devises ne comprennent pas les disponibilités à l'etranger leur montant n'élant pas indiqué dans les rapports de la Banque
- 18 Iran reserve or indiquée en rials or d'ipies la parité or fixes en mais 1932 et suspendue ultérieurement
- "Siam, av éti jusqu'en 1930 principilement en livres calculos d'après la panté légale adoptée le 15 IV 1928, la plus grande parte de ces avous a éte convertie en 1931 en or, détenu à l'êtrunger e l'er a été de nouve ut converti en 1933 en livres
- \* Albanie non compris les fonds d'Et it éti ingers (3 ) mil hons le 31 XII 1935)
- $^{10}$  Autriche contenu du schilling en or fin ~ jusqu(n 1333 0.21172 g , en 1934 ~0.16667 g ~ en 193 ~ 0.167(8  $\mu$
- "Belgique contenu du truic en e
- Dintzig contenu du pulden en e
  - Estonie en 1)2" Banque d'I stonie t frésor
- " Grèce en 1927, l'anque nationale de Grèce Depuis avril 1932, l'or et les avoirs êtr ne sont plus indiqués séparement
- " Italic or à l'étranger creuces sur le Gouvernement pour l'oi déposé a l'étranger pend int la pierre
- <sup>19</sup> Pays Bus les avous (trangers ne comprennent pas les disponibilités à l'étranger dont les mont uns en millions de gulden (d'après les rapports annuls) le 31 [11] 127 [1935] étaient 32, 28, 37, 24, 32, 18, 8, 1
- \* Portugal Fonds d'Etat etr 1927 1930 valeur tot de au cours d'achat Autres avoirs (frangers acserve nette
- 1 Tchecoslovaque contenu de la komma en or fin jusquen 1933 0 04458 g., depuis 1931 0 03715 g.
- " Yougoslavie jusqu'à 1930, les avoirs étrangers sont évalués d'après les parités nominales
- "Australie les données relatives a lor dans les banques privées comprennent, jusqu'en 1329, une certain quantité d'argent (probablement quelque 15 6). I or détenu par ces banques a été transfer en 1930 i la « Commonweith Bank» Entre cotte année et 1931, leurs uitres reserves métalliques sont tombées de 3 millions à 1,1 million de livres. Les avois étrangers ne comprennent pus les fonds d' l'tit bitanniques, dont la plus grande partie est détenue pur le service de cuisse déparque.
- as Nouvelle Zélande jusquen 1933 banques commerciales démission les reserves d'or compren ut une fiible partie de monnaies d'appoint, depuis 1931 nouvelle Banque de reserve

- \* Provisional figure or estimate a) 31 \( \lambda \) b) 30 VI c) 31 III of the following year \( d \) 24 \( \lambda \) II \( () \( 3) \) 1\( \)
  - Belgian Conso Belgium
- I g pt foreign assets mainly British Government securities (excluding those held in the commercial banking department of the Bank, which are not shown separately in the balance-sheets).
- 'Union of South Africa the figures for gold held outside the Union by the joint stock banks (i.e. by their branches in Rhodesia and South West Africa) include subsidiary coins
- (mil) up to 1331 the gold accesses of the Chartered Bals include gold abroad and a minor proportion of subsitus caus in 1332 they represent gold abroad loreign usets up to 1331 Chartered Banks
- $^{\circ}$  U S 1  $^{\circ}$  fine gold content of \$ up to 1933 1 50463 g , since 1931 0 98967 g
- Algentine fine gold content of peso up to 1331 (Conversion Office and banks) 1 (1461 g. in 1) 3 (Central Bank) 0.2328) g.
- I cuador fine gold content of sucresup to 1931 0 30093 g , since  $1\,\mathrm{Hz}>0\,100\,\mathrm{J/g}$
- \* Salvador fine gold content of colon up to 1933 (three binks) 0.75232 g since 1934 (Central Links) 0.44134 g
- Octherlinds Indies the foreign exchange reserve excludes bilinees about ad which are not shown separately in the Bank's returns
- Iran kold reserve expressed in gold risk according to gold party fixed in Much 1932 and subsequently suspended
- 1 Siam, foreign assets up to 1940 mainly in sterling calculated at keral parity adopted on 15 IV 1428 most of these assets were converted into gold abroad in 1931 (acid abroad reconverted into stelling in 193)
- Albania excluding foreign Government securities (>9 millions on 31 X II 1935)
- $^{10}$  Austria fine gold content of Schilling up to 1933-0-21172 g , m 1931-0-16667 g  $^{\circ}$  in 193-0-1676 S
- Beligion for seld entent of from up to 1334-0-20321 g in 133-0-15063 g.
- Dinzing fine gold centent of all length 1931 0 292) g m 1935 0 1037) g
  - 16 F stoma in 1927 Bank of I stoma and Ircasury
- <sup>17</sup> Greece in 1927 National Bank of Greece Since April 1932, gold and foreign assets are not shown separately
- \* It ily mold abroad claims on the Government on recount of pold deposited abroad during the war
- "Notherlands foreign issets exclude balances abroad immuniting in million ruiden (according to annual reports) on 31 III 192 1935, to 32, 28, 37 21, 32, 18, 8, 1 1
- 4º Portugal forcign Gov securitics 1927-1930 aggregate values it rates of purchase Other foreign users net reserve
  5 (Acchoslovika: fine gold content of Koruna up to 1933, 0 011) 8 g., vm (1931, 0 03715 g
- 'Yugoslavia up to 1930, the foreign assets are reckoned at their nomin d parities
- Australia the gold with the joint stock banks includes, up to 1929 a certain proportion (probably some 15 per cent) of alver 1he gold held by these banks was transferred to the Commonwealth Bink in 1930. Is tween that year and 1931 their remaining metallic reserves diopped from \$10 to \$1.1 million. The foreign assets exclude British Government securities the greater part of which are held in the Savings Bank Department.
- 26 New Jealand up to 1933 note issuing commercial banks, gold reserves including a small proportion of subsidiary coin; since 1934 new Reserve Bank

### Tableau 126. ILÉSI RVES CENTRALES D'OR MONÉTAIRE DU MONDE. Table 126. CENTRAL MONETARY GOLD RESERVES OF THE WORLD.

In millions danciens lollars or - Dollars of old gold content (000,000's omitted)

	1926	1939	1990	11	181	1943	1938	1934		19	45		
1 674	XII	711	_ xm	VI	mr	УΠ	XII	XII	ш	A1	12	XII	COUNTRY
Apriqu B	72	77	79	89	78	86	131	100	185	17,	173	173	AFRICA
Algérie	1	8	8	8	8	8	8	8	8	Ą	8	8	Algeria Belgian Congo
Congo belge I gypte	17	19	20	21	21	33	31	32	32	12	32	37	Egypt Morocco
Maroc Union Sud Afr	48	46	41	36	43	31	91	101	1 1	1_;	127	127	Union of S Afr
Амунтоги Чэпа	4,211	4,051	4,419	4,750	4,195	4,182	4,139	1 991	>,176	5,100	5,646	6,091	NORTH AMERICA
( anad t I tats Unis	226 3 985	3,900	194 4 225	157 4 593	144 4 051	137 4,015	12" 1012	4,80	3,000 3,000	,115	113	11 I 150	Canada U S A
AMPRIQUE CENTR	678	71,	ű se	473	37.2	365	361	37	380	353	141	364	CENTRAL AND SOULL AMERICA
Argentine *	436	405	411	349	252 6	248	238	239	238	- 5	-35	219	Argentine <sup>1</sup> Bolivia
131 ésil	54	150	11			_	-	11			٩	10	Brazil
Chili Lolombie	15	22	17	10	12	10 12	12	11	17	17	17	17	Chile Colombia
l quateur Mexique	17	1 7	1	1	1	1	3	11	1)	*10	•13	•1	Ecuador Mexico
l érou	Ži.	2i	18	16	1.1	11	11	11	11	12	12	12	Peru
Silvi loi Liuguay	57	68	61	58	53	18	50	18	14	15	11	ıi	Salvador Uruguay
Venezuela Autres puya	*10	18	15 *6	15	15 *(	15	15	50	*23	• 5	*2(	*2(	Venezuela Other countries
Aste	767	791	602	627	47.2	451	432	455	461	1,9	4 )6	463	Asia
I t des Détroits Inde (brit )	109	128	128	151	162	1(2	162	162	+2 162	162	16_	162	Str Settlements
Indes nécri	71	56	56	16	45	4.4	41	44	4"	10	32	3.2	Noth Indies.
Iran Japon 4	576	542	412	424	234	212	212	232	23	210	245	*11 251	iran Japan •
ł hilippines Siam	1	3	3	3	23	1 28	1	1	*1	*1	*1	*1	Philippines. Siam
URSS	91	147	219	361	326		416	439	413		496		USSR
l UROPF (sans 1URSS)	3,173	4,567	5 053	5 112	5,869	6 194	6 527	6,534	6,467	1.550	5,8 36	,639	LUROPE (excl USSR)
Albanic Alicmazno	303	560	544	354	1 251	20)	109	1 24	1	1	1 40	1	Albania Germany
Autriche	2	24	30	30	27	21	27	27	27	27	2	27	Austria
Belgique Rulg irie	51	163	191 11	200 11	354 11	361 11	340 11	318	311	3) 11	12 11	316 11	Helgium Bulgaria
Danemark Dantzig	56	46	46	46	39	36	36	36	36	36	1,	32	Denmark Danzig
Lspigne	4 10	412	471	468	434	436	436	438	435	433	137	43	Spain
i stonii I inlande	8	2 8	Ž,	2	8	8	٩	8	8	8	12	12	Fstonia I inland
l rance "	800	1 631	2,099	2,211	2,683 11	9,2:7	3 01 >	3 218	3 18	2 "\2 21	21 × 21	-,598 20	I rance * Greece
Hongrie	10	29	29	20	18	17	11	14	11	11	14	14	Hungary
It illë Lettonic	221	273	279	283	296 0	307 7 5	373	306	307	2 11	351	113	Italy Latvia
Lithuanie Norvège	39	34	39	39	5 42	39	5 38	36	36	11	3	0	Lithuania Norway
Pays Bas	178	190	171	200	357	115	371	335	31"	2 2	215	_ )	Netherlands
Pologne Portugal	26 11	-9 9	63	64	67 13	56 24	53 34	56 10	57 40	10	5.2 10	50 40	Poland Portugal
Roumanic Roy iume Uni et	16	55	50	53	58	57	5)	62	63	6.3	64	65	Roumania I
l tat i d Iri	704	711	7,22	800	590	547	933	939	910	911	916	977	United Kingdom Irish F St Sweden
Suisse	62	66 115	138	162	55 453	55 17	396	368	3 30	31	2()	269	Switzerland
I urque	27	37	46	46	49	)1 10	51 12	66 13	1 66	16 21	(6 11	66 11	Czechoslovakia Turkev
Yougoslavie	15	19	19	27	31	31	32	31	13	īi	ži	25	Yugoslavia
OCÉANIE	163	117	104	108	79	63	23	17	17	16	16	16	OCEANIA
Australie Nouv Zélando	128 34	89 28	7) 29	74 29	51 28	11 21	2 21	15	2 1ა	14	14	11	Australia New Zealand
Total	9,157	10,405	11,057	11, 394	11,393		12,032	12,970	13,126		13,006		Total
Total & URSS	9,063	10 258	10 805	11 133	11,06 ,	11,640	11,616	12,5 31	12 686	12,411	12,510	12,768	TOTAL excl USSR

<sup>&#</sup>x27; Chiffre provisoire

NOTES AU TABLEAU 126 - RESERVES CENTRALES D'OR

Ce tableau réunit les réserves centrales dor figurant au tableau 12%, ramenées à une unité commune, le dollar des Llats Ums à la parité de \$1 = 150463 gramme dor în, qui avui cours légal pendant toutes les innes anteneurs 1931 et 1935 Il inclut en principe tout l'or que pos reures 1981 et 1945 Il inclut en principe tout Jor que pos sédent effectivement les banques d'émission et les services d'émission des l'itéorères I or specialement reservé (e earmanked s) à l'étranger est toujours compris dans le chiffre du pays pour le compte duquel ect oi est alna inservé, et exclu du chiffre du pays où il est déposé Tout or qui pournait être detenu par les londs deglis au cours des deimères années, n'est pis compris d'ins le tablean

Dans la note genérale concernant ce table su donnée dans les editions précédentes de cet Annuaire on avait attre l'attention sur certains faits amportants relatifs i lor qui se sont produits depuis le début de la cuise immedère internationale au milieu de 1931 suivi de la suspension de let ilon or par un grand nombre de pays Une partie importante de los thesaurise dans les pays otientaux i reparu depuis celle date — jusqu'i la lin de 1935 de l'Inde et de la Chine seulement environ 770 millions de 🛊 et en outre des montants conside ribles dor provenint disures sources non monetimes sont (gulement devenus disponibles pour des fins mone taires. De plus la hausse de la valeur de l'or par rapport aux marchandises et aux services dans le monde enfier et pur rapport aux monnaies nationales depreçues de la plupart des pays producteurs d'or a stamule la production de ce metal (von le tibleau y relitif). I nite le milieu de 1931 et la fin de 1935. Il production d'oi nouveau d'us le monde non compris LEPSS sest devec i plus de 2 100 millions de 1 et 1 on estime que sculement une petite traction de ce montant environ 10 a etc absorbce par la demande fortement reduite de landustrie Direction of the reserves centuries doi du monde non compus I URSS ont jugarente d'environ 1 (30 millions de S si pour la comparasson on estima que los muions de S si pour la comparasson on estima que los incien proxenint de la thesaurisation en Orient et d'autres soutees non monetaires unsi que los nouveau non absorbe par l'industrie au cours de cette periode s clève a environ 2 y milliards de 8 il existerat un surplus invisible d'environ 1 ½ milliard de dollars de la parile milliard de dollars de la parile milliard de dollars de la parile note that the paths de ce surplus peut representer to nepaths de constitution des charges et meme les binques centrales et dont on ne connait pas le montant mais la majeure partie est sans doute constituce par Loi qui a éte the maise dans certains pays occident nas depuis le milien de 1931. Landis qu'ur cours de 1331 une giande proportion du surplu anvisible et utare (Journe aux réserves centrales don un mouvement contraire s'est a nouve in produit en 1335. Au cours de cette annoc le surplus inviables est acciu d'un montant equivilent plus de la mortie du total de l'er neuvellement extrut di pomble pour des fins monetures et de l'or incien proven int de la the mire alon orientale

1 Union Sud Africanc y compile les montants approximatifs de l'or détenu par les bauques d'uns leurs succursales de Rhodésie et du Sud Ouest africain

Argentine réserves d'or de l'Office de conversion soulement dépuis juin 1915 de li Brinque (enti-ale "Mexique Bauque du Mexique soulement

4 Japon stocks d'or détenus à l'inférieur du pays par la Brinque du Japon et le Gouvernement Sil y avant de l'or détenus à l'étranger jusqu'en 1920 il figurait avec les autres avors étrangers.

Danque du Japon et le touvernement 7 m y avec de la détenu à l'étranger jusqu'en 1920 il figurant avec les autres avoirs, étrangers.

'Union des Republiques soviétistes socialistes au cours de la période envisagée des quantités importantes d'or russe ont été exportées ou mises en aget à l'étranger. On ne peut pas conclure des renseignements dont on dispose si, et d'ins quelle mesure, cet or a est incorporé aux réserves des autres pays tout en continuant i figurer dans les chiffres des réserves consensations en 19.5, le chiffre indiqué pour la réserve con prenait une somme de 89 millions de dollars d'or mis en aggé à l'étranger. Cet or, bien qu'il n'était pas inclus dans les stocks d'or relevés d'uns les autres pays, ne constituait pas une réserve. Ilbre a de la Banque de France. Il a été libéré en 1927.

Roumanne 1923 y cempris lor déposé à Londres pour un montant d'environ 19 millions de dollars.

Australle seulement l'or du Département d'emisson de la Banque du Commonwealth.

Nouvelle Zélande les montants de pièces divisionnaires qui figuralent dans les chiffres de la réserve des banques d'emission publiés jusqu'en 1933 ont été déduits d'après une és alustion établie sur la base des renseignements officiels

NOTES TO TABLE 136 - CINTRAL GOID RISIRVES

This table summarises the national central gold reserves according to 1-tible 125 in terms of a common unit of measure — the U.S. dollar, reckoned on the basis of a content of \$1 150163 grammes of time gold which wis legally in force during all the years considered except 1933 and 1935. It includes in principle all gold in the actual possession of banks of issue and note issue departments of freasuries Gold held under earmark abroad is in all cases included in the figure for the country for whose account it is earmarked and excluded from the figure for the country where it is deposited. Any gold which may be held by the Frechinge Fqualisation I underestablished by certain Governments in recent years is not included in the table

In the general note accompanying the present table in previous editions of this 1 cm B of affection has been di was to eart in import int gold developments which have taken place since the outburst of the international financial crisis in the middle of 1931 and the subsequent suspinsion of the gold standard by a large number of countries. A substantial proportion of the gold hourds in Lastern countries his been coming forward since that date from India and China done some \$770 million up to the end of 1935 — and in addition considerable amounts of sold from other non-monetary sources have lilewise become available for monetary use the appreciation of gold in terms of good and savices in the world as a whole and in terms of the depreciated n thonal currencies of most gold production countric has given in impetus to gold production (see corresponding table). Between the middle of 1931 and the end of 1935, given in impress to good properly the first the Between the middle of 1931 and the end of 1935, over \$7 100 million of new gold has been produced in the world part from the USSR and of this mount, only a minor proportion say some 10 o — is estimated to have been absorbed by the greatly reduced demand from the arts of the other hand central gold testives. of the world apart from the USSR increased by ome \$11.30 mills in 11 for purposes of comparison the total of the old gill that has come forward from honds in the 1 ist and other non-monetary source and the new gold produced which has not been absorbed in the its in that period he var roughly estimated at samething not far from \$2.9 milliard there would have been at the end of 1)—an myssible surphys of roughly \$1.1 milliard of former sold content. This surplus may in part be accounted for by uniccorded acquisitions of sold by I schange. I qualisation lands or even central bind latticpte chis undoubtedly in the main fresh boulding which has taken place in certain Western countrie since the undolled of 131. While in the course of 131 a large proportion of the investible surplus accused of 1331 trig, proportion of the invertible surplus actives to recorded early gold reserves the movement was usual reversed in 1335. During that year in amount corresponding to mose than half the aggregate of the newly extracted gold which became is allable for manching use and of the old 5 ld released from 1 etern hourds went to in rease the invisible surplus.

1 Into 10 ft South Africa, including approximate amounts of sold held by the joint stock banks at their brunches in Rho desia and South West Africa.

Augmine gold acserves of the Conversion Office only, since faint 113 of the Colle il Bank.

Maxico Jisan of Mexico only.

Japan domestic gold holdings of the Hank of Japan and the Gavernment Cold held abroad until 1129 if my, was not shown separately from other foreign assets.

4 Union of Sovict Socialist Repullies in the course of the period considered, import an amounts of Russian gold have been exported or pickged abroad it does not amount from available information to what extent if any, such gold has become incorporated in the reserves of other countries while still being included in the Russian reserve figures. Finner in 1920, the reserve figure includes an amount of 889 million of gold pledged abroad which, although not comprised in the recorded gold stocks of other countries, did not constitute a free reserve of the Bunk of Finner Phis gold was released in 1927.
Roummin 1925 including gold deposited in London amounting to about 319 million.
\*Austruli gold with the Issue Department of the Commonwealth Bank only.
\*New Zealand the impounts of subsidiary coin included in the published gold reserve of the not issuing banks up to 1935 have been estimated on the hele of specially furnished official information and me here deducted. 5 Union of Soviet Socialist Reput lies in the course of the

Tableau 127. BILLETS EN CIRCULATION. - Table 127. NOTE CIRCULATION

(En millions)

(000,000's omitted)

PAYS COUPTRY nité and mit of monétaire currency	Fin de	1927	1920	1929	1990	1991	1093	1938	1934	1995	Bud of
APRIQUE -APRICA						l		1			
Algeric — Algeric (I tanc)	Banque de l'Algérie a)	1,376	1,808	2,073	2,147	2,044	2,075	2 079	2 101	1,951	Bank of Algeria a)
Congo b — B lg Congo (I ranc)	Binque du (onțo belge	125	158	184	183	163	128	114	115	252	Bank of Bel- gian Congo
Fgypte — I gypt	Banque Nati naic	27 5	30 3	26 6	21 0	19 5	19.8	20 3	138	23 3	National Bank
Madag iscar (I i int)	Buque de Madagascar					216	218	206	1)7	192	Bank of Madagascar
Maroc Morocco	Banque d I tat	447	629	604	581	615	611	580	565	199	State Bank
Union S Africaine South Africa (£)	Banques dans le pays en dehors	9 3 1 5	9 5 1 5	9 <u>2</u> 1 5	8 0 1 4	8 1 0 9	8 3 1 0	11 ) 1 2	13 0 1 3	11 1 1 1	Banks in the Union outside
AMÉRIQ AMERIC											Banks and
Ganada (\$)	Bqueset I int	192	193 2,428	187 2 463	163 2,267	160 3 2C2	144 3.539	151 4 170	160 4.096	4 1 )2	Government*
United States	B Bts d I int	291 1,474	295 1,401	266 1 237	2 )6 1,522	289 1 266	215 972	247 620	266 723 451	276 )3" 177	B State notes C Certificates
	D Pièces (ircul totale	1716	1,686	1 178	1,603	3(0	.159	1)	1536	.44.	D Coins I Total circulat
Argentine (Peso papel)	B Critrik Carerrent	1,378	1 406	1,247	1,261	1,245	1 339	1 214	1 171	95_ 1 N	Central Bank Government
Bolivia — Isolivia (Boliviano)	Banque Cantr	40	44	43	32	27	38	54	81	146	Central Bank
Brésil — Brazil (Milrois)	Banque et Gouvernemt	3,005	3,379	3 391	2812	2,912	3,239	3 037	3,157	3612	Bank ind Government
Chili — Chile (Per papel)	Banque (entrule •	319	352	35.2	306	319	488	515	516	567	Central Bank
Golombie — Golombia (Pes )	Banq is Rép Autres billets	46 4	56 2 8 7	39 1 8 1	27 4 8 0	20 6 9 0	22 5 8 0	31 8 8 0	40 1 8 0	43 2 8 0	Bank of the Rep Other notes
	Total Pièces métall	55 7 14 7	64 9 14 3	47 2 14 3	95 4 13 7	28 ( 13 6	30 5 13 5	39 8 13 7	15 1 15 6	ol 2 1) )	Total Coms
Gosta Rica	Greul totale	70 4	79 2	61 5	49 1	42 2	44 0	515	63 7	70 7	Total circulat. Bank and
(Colon)	Pièces métall	21 5 2 0	22 1 2 0	18 3 2 2	16 2 2 2	18 4 1 6	24 0 1 6	23 7 1 7	23 6 1 8	23 1 1 7	Coms Office
Equateur — Feuador (Sucre)	B Centrale Pièces métall	39	37	30 5	23 5	19 6	24 5	36 6	47 8	1)	Central Bank Coms
Guatemala (Quetzal)	Banque Centr Anc émissions	2 4 6 2	5 0 4 2	5 7 2 2	5 9 1 1	5 5 0 6	5 2 0 3	5 6	6 3	6 2	Central Bank Old Issues
Hartı il'ulı (Gourde)	B inque Nationale b)				8	7	6	7	9	7	National Bank b)
Mexique M xico	B du M xique Licces m tall "	(1 9)	(3 6)	(2 7)	(2 8)	(1 1) 20 2	142 1 193 1	77 7 210 0	100 0	_23 7 11 5	B of Mexico
Pérou Peru (Sol)	B de Reserve Pieces metall	60 19	61 21	65 22	64 21	55 1)	50 18	€7 21	74 23	91 23	Reserve Bank Coins
Salvador (Colon)	B Centrale .	18	17	15	11	10	12	14	15	13	Central Bank
Uruguay (Peso)	Banque de la République	72	72	71	74	81	85	78	90	82	Bank of the Republic
Venezuela Bolivar	Banques	52	58	58	68	62	60	58	63	c) (8	Banks

a) 31 % 1) 30 1X ) 30 V1

Congo beige depuis 135 y compris monnaics m till mes (unada depuis 135 billets des «Chutered Binks» et de la Banque du (unada dans les mains du publis (1141) Unis C certificats do et dargent D depuis 1331 non compris monnaies do (enculation inferdite) 1327 1333 non compris 4 287 millions de monnaies do in no recouvrées de la circulation fin 1/31

de le cuculation 3 fm 1/31

Argentine gouvernement billets et monnaie.
Bolivie avant 1932 banques commerciales
Chili avant 1928, billets de banque et d'i tat
Colombie « uires bill t.« billiets d'i buique, privées et
billets d'i tat Cuculation métallique jusque il 1/2 y compris
les pièces de or détenues par les banques privées
Meruque Billets bass légale d'émission élargie en 1932
Pièces estimations des montants décleurs par les banques privées
et le public Depuis IV/1933 les monnaies d'argent sont retirées
de l'i carvulation et échangee, contre des biliéts de banque
Salvador avant 1934 trois banques d'émission

a) 31 X b) 30 IX c) 30 VI

a) 31 % b) 30 f% c) 30 % l
Bell 1 m (ongo since 1935) including coins
'(anad) since 1935 (hardered Bink notes and Bink of
Canad) notes in hands of public
U 5 % (gold and silver certificates D
since 1934
excluding gold coins (carculation prohibited)
1927 1333
excluding \$237 million gold coins not recovered by the end
of 1/34 though picviously reported as being in circulation
'Argentine (rovertament notes and coins
'Bolivia prior to 1932 commercial banks
'Chile prior to 1932 commercial banks
'Chile prior to 1932 commercial banks
'Chile prior to 1932 including gold coins held
by private banks
'Mexico Legal basis of note issue broadened in 1932 Coins
estimated uncounts of silver and small coin held by private
banks and the public Since IV/1935 silver coins are withdrawn
from circulation and exchanged for bank notes
'Salvador prior to 1931 three banks of issue

Tableau 127 (suite) Billets en circulation - Table 127 (continued) Note Circulation (En millions) (000,000's omitted)

et unité and unit of	Fin de	1927	1908	1929	1990	1971	1982	1938	1944	1935	Bad of
ASIR - ASIA							}				
Ftabl d Détroitsa) — Straits Settl a)	Billets d'I tat Pièces mét ili	117 20	115	105 20	84	61 16	( 9 	67	73	76	State notes Coins
(\$)	Circul totale	137	131	120	102	77	43	42			Total circulat
Inde (br ) — India (Rupee)	Banque de Reserve	1,826	1,891	1,794	1,613	1,793	1,718	1,781	1,8 9	1 718	Reserve Bink <sup>1</sup>
Indes néerl Netherl Indies (Gulden)	Banque et Etat <sup>1</sup>	351	357	329	266	231	207	198	177	1 57	Bank and Government
Indochine Indo (hina (Piastre)	Banque de l'Indochine	130	142	146	1.22	102	93	11	1)	99	Bank of Indo Chin
lrak Itaq (Din 11)	Billets d Ltat Puccs métall								2 )	3 2 0 6	State notes
lrın (Ruil)	Banque Nationale			-				21_	3	) 117	Nation il Bank
Japon — Japan	Banque et							4 400			Bank and
(Yen)	H de Corée	1,654 124	1,678	1 (03	1,425	1 121	1,385	1 482	1,511	1(1) 221	B of (hosen
	B de Formose	34	56	49	40	44	5.2	19	63	221	H of Taiwan
	l ièces métali Circul totale	40 J	120 2,280	425	422   1,978	1 893	111	13	115	2 363	( oins
Pilestine	"Curreney	231	4,401	2,190	1,975	1 853	176	2,111	2 21)	2 10 1	lot I circulat
(LP)	Board ) Picces m(t 1)	1 7 0 2	1 6 0 >	1 9 0 2	2 1	2 1 0 3	<b>5</b> 3	3 ~ 0 1	1 9	6 0 0 6	Gurieney Board (, (oms )
Philippines (Peso)	Itt (t Banq Paèces métall	106 21	10%	102 22	88 20	90 13	19	_ 18	%1 1%	93	State & Bank Coms
	Circul totale	1.27	130	124	108	3)	43	100	31		Iotal cuculat
Siam (Baht)	Billets d Ltat	131	129	129	118	39	115	107	125	131	State notes
Syrie Syria (Tryre)	Banque de Syne 1)		8 -	) 1	10 8	13 ~	12 0	1,2 1	1 0	13.5	Buil of Stilt 1)
UROPE		İ	i		- 1				1		
Albanie — Albania (Franc)	Banque Nationale	6	10	1.2	13	12	13	12	11	1	National Bank
llemagne —	Billets * Picces met all	5,469 435	ა 617 9(გ	→ 619 ))1	5 398 1 001	392 1 2 1 3	4,155 1 19	1 -01 1 07	1,161 1,	1 9 3 3 1 3 3 9	Notes *
(Ruchsmark)	Circul totale	6,304	661)	6 613	6 399	((5)	5,6 10	5 ~16	5,141	€ 371	lotal circulat
Autriche — Austria (Schilling)	R Nation de Puces mét ill	1,005 77	1,067	1,094	1 090	1 183	911	12	K 1 10)	17t 1_6	National Bank Coms
Belgique—Belgium (Franc) .	Banque ct Itat	10,951	12,358	14,175	17 133	15 930	18,351	17 201	17,829	21 218	Bank and Governmen
Bulgarie—Bulgaria (Lev) .	B Nationale Paces metall	3,727	4 173 126	3 609 113	3 296 _06	2 919 710	2635 556	2 991 911	2 119 1 257	2117 12.1	Nation il Bani Coms
Daneniark — Den- mark (Krone)	Hanque Nationale	354	360	367	360	316	332	375	386	381	National Bank
Oantrig — Danzig (Gulden)	B de Dantzig Picces metall	36	39	39	38 8	44	37 7	40 7	39	29	B of Danzig Coms
'spagne — Spain (Peseta)	Banque d Fspagne	4,202	4,397	4 158	4,767	4 993	4,834	1 825	1,711	1,437	Bank of Spain
stonie — Estonia (Ekr.)	B d Estonie Pièces mét ill	39 1	36 2	34	32	35	31 3	32 1	37 1	10	B of Latonia
Ltat I d'Irlande— Irish Free State (£)	fra j temms : s et banques Pieces mct ()	_	_ 	14 2 0 7	14 3 0 8	13 4 0 8	13 4 0 8	13 7 0 9	13 9 1 0	14 3 1 0	and Bink loken coins ()
inlande—Finland (Markka)	Banque de Finlande	1,514	1,513	1,361	1,279	1,293	1,085	1 181	1,277	1,381	Bank of Finland
France (Franc) .	B de France c)	56,301	62,181	67,769	76,156	83,547	82,721	80 639	81,855	80 669	B of France

a) 30 IX b) 31  $\times$  c) 31 III de l'année suivante d) 30  $\times$ I c) 24 XII

Inde, Indes néerl, Iran, Siam, Syrie Albanie la série donnée ne représente pas toute le circulation monétaire, qui consiste en grande partie en pièces métalliques dont le montant asset est intcomu

Inde avant 1935 billets d'I tat (circulation brute)

Syrie et Liban livre libano-syrienne

Allemagne: y compris la «Rentenbank» et les «Privatnotenbank».

banken : Estonie en 1927, billets de banque et du Trésor

a) 30 IX b) 31 c) 31 III of the following year d) 30 Vi c) 24 VII

1 India Netherl Indies, Itan, Siam Synt Albania the series given does not cover the total monetary circulation, which largely consists of coins The exact amount of coins in circulation is unknown

1 India prior to 1935 State notes (gross circulation)

2 Syra and Lebanon livre libano-syntime

3 Germany . including "Rentenbank" and "Privatnotenbanken"

4 Estopla m 1027 bank and "

Lstonia m 1927, bank and Treasury notes.

Tableau 127 (fin). Billets en eleculation. — Table 127 (concluded), Note Circulation. (En millions) (000,000's omitted.)

2478 et unité and unit of 1095 1807 1008 1800 1001 1020 1099 104 COTTENCY Banque de Grèce Bank Grèce - Greece 4,966 5,690 5 193 4.803 4,714 5 449 5,686 5 958 4,003 Ganana (I)rechma) Hongrie - Hungary 423 381 National Bank R Nationale 487 514 501 460 953 369 41" 71 (Penga) Picces metall ( nine 6... ы Islande - Iceland (Krone) Binques a 10 10 10 10 Banks 10 10 Italie -- Italy Hanque Bank of d Italic " 18,775 17 456 16.854 15,680 14,295 13.672 13 213 15 4.6 Italy 8 11.115 Lettonie - Latvia Banque et Book and Government ~7 83 8e 76 68 (Lat) Coins Picers met ill 30 \_( a 1 Bank of Lithuania Lithuanie Banque de 95 12 89 14 101 Lithuania 97 85 11 117 109 90 QQ Coins Pièces méti Il (Litas) 11 14 11 Circul totale 102 Total circul 108 96 107 131 123 110 102 120 Norvège -- Norway (Krone) Banque de Bank of Norway 331 816 318 312 315 327 311 334 19 Pièces métall Coins Pays Bas — Netherlands Banque et Bank and 80) 865 862 847 963 913 913 Government (Gulden) 1.025 Pologne - Poland (7loty) Bank of Poland Banque de 1,003 322 Pologne Pièces métali 1,394 1,004 1,170 1 404 1 331 238 1,220 481 1 007 Token coins 240 1 16 181 101 Circul totale 1,539 Total circul. 1,312 1 E 00 1,460 1.316 1.360 1 111 1.569 1.325 Bank of Portugal Portugal lianque du (1 scudo) Portugal 1.857 1.990 2 046 1.994 2.062 2,001 1 989 2 137 ر20 2 B Nationale National Bank Roumanie - Rou 21,026 21,211 21,114 19 605 23,750 21 594 3 681 21 219 22 307 \_ 1 127 mania (I cu) Paces metall 120 430 1 10 1 451 26.28 3,599 Coms Royaume Uni -United Kingdom Banque d'An Bank of gleterre 4 182 3 378 3 369 8 368 8 364 2 371 2 392 0 405 2 121 Lngland\* (£) Suède - Sweden Banque de Suède Bank of (Isrona) 580 5.00 509 618 708 796 5.18 546 504 Suisse -Switzerland (l ranc) . . B Nationale 917 059 199 1.062 1,609 1,613 1,510 1 140 1 300 National Bank Tchécoslovaquie -B Nationals 8,417 8,466 8,230 7,824 7,679 6,267 5 905 5,610 o "61 National Bank Czechoslovakia (Koruna) Billets divis ADO Token notes Pièces métill 270 286 332 362 437 519 111 (02 (0) loken coins Circul totale 8,687 8,752 8,562 8,186 8,116 7,274 6 878 6 61 ) 6 11 Total circul Turquic - Furkey Central Bank 161 170 (L 1) lt Centrale 161 165 URSS -Billets de Bque State and *a)* 5,847 936 7,479 101 1,821 bank notes 1,483 2,539 244 4,027 5,154 6, 201 et d Lint Pièces métali (Rouble) 311 360 1,668 2,028 2,773 4,302 6,861 7,880 Circul totals 5,465 Total circul. 6.183 Yougoslavie -5,397 Yugoslavia (Dinar) li Nationale 5,743 167 5,172 161 4,327 960 National Bank Coins 5 818 4,773 Piècis metall 146 870 Circul totale 5,910 5,683 5,964 5,540 5,333 5,252 5 287 5,378 5 760 Total circul OCEANIE OCEANIA Australia (£) . 48 2 45 5 42 2 42 3 48 2 45 0 45 1 45 1 46 1 Common-wealth Bank wealth Bunk Banques d emission • Banks of Issue \* Nouvelle Zélande New Zealand (£) ) 66 () 65 () 6 5 ) 61 () 590 60 () 6 1 11 3

a) 1 VII b) 1 IV de lan

c) Movenne du

b) 1 IV of the following year c) Average of

¹ Grèce (u 1927, Banque National) de Grèce
¹ Italie avant 1930, y compris des billets d'i tat
¹ Pologne avant 1932, billets de banque et d'i tat
² Royaume-Uni (u 1927, billets de bunque et du Trésor
² Australie émission notte d « Yustralian Notes»
² Nouvelle étinde avant 1931 billets dan lesse mins du public
(\II 34 68, \II 35 76), depuis 1934 cuculation nette.

a) 1 VII last quarte

Greece in 1927, National Bank of Greece Italy prior to 1930, including State notes Poland prior to 1932, bank and State notes United Kingdom in 1927, bank and Treasury notes Australia net Issue of "Australias Notes" New X-land prior to 194 circulation with the public (NII 34 6 8, NII 35 7 6) since 1934 net circulation'

#### Tableau 128. TAUX DE L'ESCOMPTE DES BANQUES CENTRALES. Table 128. RATES OF DISCOUNT OF CENTRAL BANKS.

Piriole	Union Sud Afric	Albe-	Alle-	Argen	Anstralia	autriet e	Helef 1 10	Rukario	Ch.	Dene H mark	Dantzia	Fepagne	Estania	Rtate		i inlande	l	Gréue
Period	Union of B	Al va Bla	Ger	tine	Australia	Austria	Reigi m	Bulgaria	Canada (11		Danrig	Spain	Melonia I	Fed Res Bank Now Y rk	là Fed Reserve Banks	Photon i	France	Greece
Moy — Aver 1926 1927 1928 1929 1930 1930 1931 1932 1933 1934 1935 Fin de	5 5 5 65 5 51 5 69 5 87 5 32 5 77 3 82 3 5	12 9 42 9 9 8 5 8 7 94 7 7 5	6 74 5 83 7 1 4 93 6 86 5 21 4	3 2	655 655 655 655 475 453	7 5 6 34 6 27 7 33 5 75 7 04 6 83 5 22 4 74 3 83	7 06 5 41 4 25 4 35 2 96 2 5 3 47 3 5 2 93 2 1)	10 9 96 9 5 10 9 05 8 58 7 6 (	7 1 6	33 5 2 5 5 5 1. 14 11 36 4 2. 23 4 5 3 11 5 2 5	6 73 5 77	5 02 5 5 5 73 6 24 6 41 6 91 5 27	9 52 7 5 7 62 7 76 6 83 5 57 5 5 5 37 4 8	3 81 3 79 4 5 5 16 3 01 2 12 2 81 2 36	2 "	4 46	6 58 5 23 3 5 2 71 2 11 2 5 2 66 1 18	10 41 10 45 9 9 9 8 10 6 8 0
935 I II III IV V VI VII VIII IX X XI	**************	777777777777777777777777777777777777777	444444444	3555555	4 25 4 25 4 25 4 25 4 25 4 25 4 25 4 25	45 44 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	255552244444444444444444444444444444444	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6	2 5 5 4 4 4 2 5 5 4 4 4 2 5 5 4 4 4 2 5 5 4 4 4 2 5 5 4 4 4 2 5 5 4 4 4 2 5 5 4 4 4 2 5 5 4 4 4 4	4242414555555	4444666666	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55 35 55555444	15555555555555555555555555555555555555	() 2 22 2 13 2 13 1 98 1 91 1 91 1 91 1 91 1 91	4 4 4 4 4	25555553565	777777777777777777777777777777777777777
1936 I II IV V V	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	755555 75575	4 4 4 4	3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 25 1 25 1 25 4 25 Date d	3 3 3 5 3 5	2 2 2 2 2 2	6   6   6   6   6	25 4 25 4 25 1	5   1   5   5   5   5   5   5   5   5	5	5 5 5 change	1 7 4 5 1 5 4 3 1 3	1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	1 91 1 31 1 31 1 31 1 31 1 91	4	1 3 5 5 6 4 1	777777
	15/₹ 1933	16 XI 1943	33 IX 19 J	1915 1915	10r XI 19 4	10 VII 1945	13 V 1935	16 VIII 19 5		AT 35 ATL		15 VII 935	ler/X 1948	1 II 1946		8 XII 1994	20 \ 1 19 6	14 3 193,
Période Period	Hongrie Hun gary	Inde India	Indes náeri Netheri Ir dies	Italie Italy	Japan 1	Latvia I	N E	slie   1 sade ! iew   ti	aya Bas Pérvu Ne Per ier nds	lige Poland	Portu	R ma nie Roua nia	Royaume Uni United Kingdo u	S éde Sweden	Suine Sw tser land	Tchésc al vaqu Casche slovak	ie quie Tur	Young Stage Staying
Moy — Av r 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	6 65 6 25 7 6 5 92 6 89 5 74 4 5 4 5 4 33	3 17 5 73 6 2 6 33 5 89 7 09 5 03 3 56 3 5	4 27 4 4 86 4 65 4 5 4 5 4 5 4 17 3 11	7 7 5 96 6 79 5 93 5 88 5 56 3 10 4 10			5 38 4 58 5 57 4 54 1 66 4 68 3 7 3 5 4	79 8	5 6 72 6 3 2 6 3 3 3 1 2 6 7 5 2 1 7 0 8 1 8 7 6 3 3 2 8 7 6 6 3 3 5 6 6 8 3 9 6	11 01 8 31 8 64 7 21 7 5 7 21 5 82 5	8 58 8 8 7 71 7 3 6 63 6 07 5 19	6 6 8 22 9 25 7 17 6 26 5 93	5 4 65 4 5 5 5 3 42 3 93 3 01 2 2		355558	3 4 8 5 1	14 15 7 52 15 7 5 15 5 5	666657655 67556851
Lai of 1935 I III III III III III III VIII VIII IX XI XII	444444444444444444444444444444444444444	5555555555 588888888888888888888888888	3 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 65 3 65 3 65 3 65 3 65 3 65 3 65 3 65	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 5 4 9 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 5	555555555555555555555555555555555555555	5555	5555555555	55555 3555555	445555555555555555555555555555555555555	2222222222	22772772227	222222222222222222222222222222222222222		555555555555555555555555555555555555555	65555555555555
1936 I	1.	3 35000000	444444	5 5 5 4 4 5			3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 2 2 5 5		55555	5 5 5 5 1 4 5	45 45 45 15 45	2 2 2 2 2 2	1355555	25525	3 3 3 3	555555555	5 35 55 5
iji IV V VI	4	3	4	4 5		55   : du den		angem		Date	of las			1 2 0	1 4 0	1 3	19 0	, •

Note Les chiffres annuels représentent les moyennes des taux journaliers

Australie taux du découvert de la « Commonwealth Bank »
Et ils Unis moyenne mensuelle simple des taux journalies »
Lettome, Pérou effets commerciaux à 90 jours »t à agri
culture à 6 mois

Autres taux dans le courant des mois

Austrulia Overdraft rate of the Commonwealth Bank
United States simple monthly average of duly rules
Lativa, 100 days commercial paper and a months
agricultural bills
Other was during the months Pays-Bas - Netherlands

<sup>. 1935 49/</sup>IV 35°, 1630/V 4° 15/VII 4 , 616 35 , 1723 3°, 2425 5°, 1720/\$\(\delta\) 5°, 413 \|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\|\lambda\| France

## Iableau 129. TAUX DE L'ESCOMPTE HORS BANQUE. Table 129. MARKLT RATES OF DISCOUNT

a) Huctuations des taux pour effets de premier ordre. — (a) Fluctuations of Rates for Prime Paper.

	Aller ag e — German	Belgique — Belgi un	Dansmark Denmark	State Unic -	- U S A	Prance
Période I eriod	Berlin Facozz te pri é affata 56 à 80 jours 1 ri a e dis urt 76 9 lava bills	Bruzelles — Bruzels Papler commercial 1 i mois Commercial paper 1 i roths	Cope shages Taux d ecompts des banques Bankers discount rate	New York Pag ier commercial 4 6 mois Commercial paper 4 6 months	New York Acceptations hancaires 90 jours Bankers acceptances 90 days	Paris Lapier communici 45 90 jours (ommercial paper 45 90 days
	Max Min M	Max Mi Moy	Max Min Moy Aver	Max Min M 7	MAX Miz Moy	Mas Min May
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	7 6 875 5 5 875 6 7 5 6 875 5 5 6 8 7 5 8 7 5 8 125 6 9 38 8 875 4 9 3 875 3 875 3 875 3 5 875 3 5 8 875 3 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	17 4 3 3 625 4 04 44 4375 3 7 7 4 3 17 5 3 9375 4 3 18 3 4375 2 125 2 3 18 3 2 6625 2 4 17 2 625 1 9375 2 10	5 5 5 5 5 13 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 2 75 3 58 4 25 2 2 (7 4 1 26 2 84	4 75 8 125 8 45 4 623 3 375 4 1 5 125 3 75 5 03 4 1 875 2 46 3 75 0 875 1 26 4 625 0 25 0 61 0 50 0 13 0 13	4 75 1 875 3 975 2 5 2 98 3 625 3 375 3 46 3 4975 1 975 2 92 4 375 1 875 0 875 1 57 2 4 4375 1 08 1 83 2 4 575 1 375 2 12 6 7 75 3 30
1934 ¥ ¥1 XII	3 813 3 688 3 3 5 5 6 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 2 123 2 0625 2 16 3 2 37, 2 125 2 3 0 2 5 2 378 2 3	125 25 25 11	1 0 75 0 88 1 0 75 0 88 1 0 75 0 88	0 19 0 13 0 16 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	1 625 1 50 1 56 1 50 1 50 1 48 1 625 1 375 1 50
1935     11   11   17   V   V     V   I   V   II   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X	3 37	1 1 87   1 875   1 88	25 25 1 25 22 5 22 5 1 22 5 22 5 1 22 5 22 5	0 75 0 76 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75 0 75	0 13  0 13	1 75 1 92 2 125 1 125 2 125 1 13 2 1875 2 125 2 135 3 2 1875 2 75 6 5 5 75 6 7 2 3 75 4 13 3 25 2 875 2 95 3
136 I III IV V	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 8 1 0 1 37 1 0 1 37 1 7 1 37 1 7 1 3 1 37 1 8	15 3 5 3 6	0 75 0 75 0 75	0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	1 1 24 1 3 75 3 78 3 75 3 3 61 6 063
Période Peri d	Ja Jajan  Jaja mn erolal j urs ( r japer la s  Mo x Mi M v A er	Aussterdam Luon to grive Pri ate disc. t  Max. Mi. M. Auss		Stookholz Lapier o mmercial S mole Com er ial paper n the	8 isse — Su tacriani  Edita à 1 mais 3 montis tills  Max   Min   May	I let al au le re oslovakia  I rague I scompte privé effets à 3 mole et na îns Private discomt 3 m nti s and shorter i ille Max Min Moy
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1 135	7 14 6 24 6 64 5 80 5 10 5 55 5 04 1 78 4 85 5 11 4 75 4 85 5 15 1 49 4 85 6 21 4 56 5 24 4 93 4 38 4 19 4 38 4 38 4 38 4 38 1 38 1 38	4 6.35 2 75 3 76 4 5 3 75 4 19 5 5 8 1875 4 82 3 76.25 0 5 1 4.2 2 6878 0 375 0 85 4 3125 0 375 0 85 4 3125 0 375 0 87 1 0 56.25 3 1	4 375 3 625 4 2 4 625 3 625 5 4 2 6 25 4 25 5 5 2 5 9063 1 3125 3 6 5 8125 1 5938 1 1 1 5 0 375 0 6	23 4 5 4 4 1 16 4 5 3 5 4 5 7 5 7 4 5 3 5 3 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	5 3 5 2 75 3 27 1 3 4 3 25 3 85 4 3 5 8 13 8 97 2 3 25 1 06 2 07	7 5 25 4 75 4 84 34 9375 4 75 5 91 1 5 5 4 75 5 91 1 5 5 4 75 5 91 1 5 5 4 75 5 91 1 5 5 4 75 5 91 1 5 5 4 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5
1934 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38	0 625 0 50 0 62 0 625 0 625 0 62 0 625 0 5625 0 51	0 5313 0 375 0 4	78 2 5 2 5 2 5 44 2 5 2 5 2 5 56 2 5 2 5 2 5	1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5
1	1 38 4 38 4 38 1 38 4 38 4 38 1 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38	0 6875 0 5625 0 51 0 4875 0 5625 0 56 0 937-0 5625 0 56 1 025 1 125 8 57 4 5 2 875 3 81 5 875 1 75 4 125 5 125 4 125 4 78 6 1 2 5 1 18 6 1 2 5 1 18 1 4175 2 1375 3 22	0 5938 0 5625 0 0 5938 0 0 8438 0 5938 0 0 625 0 5938 0 0 0 625 0 5938 0 0 0 6563 0 5638 0 0 6563 0 5938 0 0 0 623 0 346 0 0 0 7813 0 5938 0 0	38 2 5 2 5 2 5 2 5 3 5 3 5 9 4 5 5 2 5 2 5 2 5 5 9 4 5 5 2 5 2 5 2 5 7 2 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5		35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
1936 I II IV V	4 38   4 38   4 38   4 38   4 38   4 38   4 38   4 38   4 38   4 38   4 32   4 02   4 02   4 02   4 02	3 1 9"5 2 3) 1 875 0 9375 1 27 1 5 0 1373 1 21 1 312 1 12 1 1 16 3 (25 1 3125	0 5938 0 5469 0 5 0 5625 0 516) 0 5 0 5625 0 5169 0 5 0 5625 0 5469 0 5 0 562 0 54() 0 5	56 2 5 2 5 2 5 5 5 6 2 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	2 5 2 375 2 48 2 375 2 313 2 37 2 3125 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

(Voir notes à la page suivante - Ses notes on the following page)

Tableau 129 (fin) Taux de l'escompte hors banque - Table 129 (concluded) Market Rates et Discount,

b) Taux pour papiers divers. - (b) Rates for Various Papers.

	Bulgarie — Bulgaria	Hongrie — Rungary	Italie — Italy	Pologne - Poland	No man e Roumania	Yousoslavia Yusoslavia
Période Period	Recompte privé Private disco mt	Budapest Papier commercial juaqu à 3 mois Commercial paper up to 8 months	Milen  Recompte privé elles de commerce à 4 mois Private discount com mercial bills 4 months	Taux de l'association des banques privies affats à 4.5 mole <sup>3</sup> Rates of the Association of private banks 4.5 months bills <sup>5</sup>	Buonresi Recompte privé Private discount	Lyoublyses, Belgrade Inc. Thux d escompte privé moves Average private
	A			B	A.	discount rate
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1335	11 - 14 11 - 15 11 - 16 9 - 14 5 - 12 8 - 10 8 - 10	6 5 - 8 5 7 12 - 9 5 37 - 10 25 5 5 - 10 5 4 38 - 10 5 4 38 - 7 5 4 38 - 7 5	6 - 8 5 5 - 6 5 5 75 - 7 5 - 7 25 4 75 - 7 25 4 5 - 7 25 3 - 4 75 3 - 4 5	b) 8 - 12 b) 11 32 9 - 13 11 48 7 5 - 11 10 95 7 5 - 11 10 67 6 - 9 5 9 38 4 5 - 9 5 8 8	(14 - 18) (12 - 16) (10 - 16) (10 - 14) (7 - 14) (5 - 12 5 5 - 9 5	10 - 18 9 - 16 9 - 12 9 - 14 9 - 14 9 - 13 9 - 12 5 - 11
1935 IV V VI VII VIII IX X XI XII	8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 9 8 - 9 8 - 9 8 - 9	45 - 75 45 - 75 45 - 75 45 - 75 4 - 77 4 - 7	35 - 4 35 - 4 35 - 4 35 - 5 5 - 5 5	5 - 9 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5-95 55-95 55-95 55-95 55-95 55-95 55-95 55-95	8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 7 5 - 10
1936 I II III IV V	8 - 9 8 - 9 8 - 9	4 - 65 4 - (5 4 - 65 1 - 65		75-95 86 90 85 50 90 88	5 5 - 9 5 5 5 - 9 5 5 5 - 9 5	7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10

Sources Les donné s sont publises régularement dans le Bulletin mensuel de Statistique de la Société des Nations,

Not. — Les données de la partie a) du tableau représentent les taux maxima et minima enregistr « au cours de chaque mois uni que les cours movens calculés d'après les taux journaliers. La partie b) du tableau indique des taux pour papers divers. La terminologie employét est celle en usage dans l'aque pavs de démoninations différentes ne correspondent pas nécessairement à des effets de nature différente les décimales ont à 6 calculées 1 ns de nombreux sas d'après des données originales exprimées en fractions.

A laux extrêmes B Moyenne des taux les plus fréquents

- a) Fin de semaines
- b) 30 VI 31 XII
- <sup>1</sup> Allemagne du 12/VII au 3/IX/1931, hourses fermées.
- <sup>2</sup> Ftats-l nis maximum et minimum: limites de variations des taux p épondérants
  - Pologne effets pouvant être réescomptés à la Banque.
- \*Roumanie Depuis 1934 marge des taux légaux d'intérêt civil commercial et conventionel

Note — The data given in part (a) of the table represent the maximum and minimum rates recorded during each month and the average rates calculated from daily quotations Part (b) she we the range of rates for various bills. The terminology employed is that in use in each country, differences in terms do not necessarily represent differences in the character of the bills. The decimals shown have frequently been calculated from rates originally given in fractions

- A Range of rates. B. Average of most frequent rates
- a) End-of-week quotations
- b) 30 VI 31 XII
- <sup>1</sup> Germany from 12/VII to 3/IX/1931, stock exchanges were closed
- <sup>a</sup> United States not actual maximum and minimum but range of prevailing rates
  - Poland bills which may be re-discounted at the Bank.
- 4 Roumania Since 1934 range of legal private commercial and conventional rate of interest

#### 1ableau 129. TAUX DE L'ESCOMPTE HORS BANQUE. Table 129. MARKLT RATES OF DISCOUNT

a) I luctuations des taux pour effets de premier ordre. — (a) Fluctuations of Rates for Prime Paper.

	Aller ag e Germany	Paigiq = - Beigi m	Dansmark Denmark	Bisis Onja —	T B A	France
Péri de I eri xi	R rik  Proorfin frivé effets de  5 & SV j irs  I ri a e fiscount  56 & days blis	Br zelles Br zeels  Fay er ommer inl  1 3 zr is  Commer inl payer  i rotls	Cope hague  Fa x i ecompte des ha ques  Flankers discount rate	New York I apier commercial 46 mois Commer ial paper 46 months	New York  coeptations bancaires 90 jours  Bankers acceptances and days	Paris Papier commercial 45 90 jours Commercial paper 45 90 days
	MAX Mir My Avec	Man Mi Moy	Mass Mi Moy Aver	Mau Min Moy Aver	Max. Min Moy	Use Min Moy
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1 134	7 6 875   \$ 4 75 6 547 6 7 5 7 5 5 6 875   \$ 125 4 4 9 18 8 2 5 4 ( 25 6 14 4 9 18 8 18 75 4 9 18 75 3 875 3	1 4375 3 7 4 06 5 3 9375 4 3 3 4375 2 125 2 93	5 5 5 5 13 5 14 19 6 3 5 4 5 4 5 3 5 2 5 3 17 2 5 2 5 2 5	4 5 4 4 1 4 6 25 5 5 81 5 5 5 81 5 5 6 4 27 5 3 5 6 4 4 25 2 46 7 8 4 25 2 6 7 8 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	75 8 125 8 45 623 8 375 4 1 125 3 75 5 03 1 675 2 46 75 0 875 1 58 0 875 1 58 0 875 1 26 0 25 0 61 550 0 13 0 24 13 0 13 0 13	4 75 1 875 3 375 2 5 3 46 3 375 1 375 2 32 4 375 1 375 2 32 2 4 375 1 0825 1 57 2 4 375 1 375 2 1 375 2 1 75 6 7 1 75 3 30
1934 X XI XII	9 813 3 698 3 75 3 75 3 50 3 63 3 50 3 50 3 50	2 12 2 0625 2 10 2 375 2 125 2 35	25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 0 75 0 88 0 1 0 75 0 88 0 1 0 75 0 88 0		
1935 J II III IV VI VIII VIII IX XI	3 50	12 175 2 17 12 18	2	1 0 75 0 88 0 0 75 0 0 0 75 0 0 0 75 0 0 0 75 0 0 0 0	13   0 13   0 13   13   0 13   0 13   0 13   0 13   0 13   13	2 125 2 125 2 138 2 128 2 128 2 138 2 188
1) (               	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1 9   1 0   1 3- 1 0   1 3- 1 1 35 1 3   1 7   1 9	5 3 5 3	0 75 0 7 0 75 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	13 0 13 0 1 13 0 13 0 13 13 0 13 0 1	1 1 24 1 3 5 3 73 3 75 3 3 41 6 0(3
Péri la Terio i	Jm Jajan  1 l 1 j r norial ) j rs ( ist juper	lays Bas Rotheria is  A steriam  la pto pri d  Fri ato liss. t	R ya retni Uli Io ires — Lation Traites i u aires 90 j ru Barkera irafta	8 ède — Sweder Stocki in Papier e mmercial 9 m is Count et lal payer	8 iase Sa trerian i  7 ri h  Effeta à d mois 7 mo Q a tills	i i si aq e reci a a ia Pragre Dacompte privé effeta à 9 mois et moins Pri ate discount
	MAE MI MY	Max Mi Moy	90 days	Max Min Muy	Max Min Mov	m the and shorter tills
1927 1 )28 1 )29 1 )30 1931 1932 1933 1934 1 )35	5 11 4 75 4 85 5 15 1 19 4 85 6 21 1 56 5 21 4 93 4 38 4 49 4 38 4 38 4 39	4 6.25	5 8125 1 5938 1 1 25 0 375 0	23	3 4 3 25 3 3 3 5 3 13 3 3 3 25 1 06 2 0 2 0 94 1 4	7 5 25 4 75 4 84 3 4 9375 4 75 4 87 1 5 5 4 75 5 0 1 6 5 4 4 46 4 6 5 4 4 77 2 6 4 5 3 5 3 57 3 5 3 5 3 5
1934 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 38 4 38 4 38	0 625 0 50 0 62 0 625 0 625 0 62 0 625 0 5625 0 51	0 5313 0 375 0	78 2 5 2 5 2 5 44 2 5 2 5 2 5 5 2 5 2 5	15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5
1935 I III IV V VI VIII IX XI XII	1 38 1 38 4 38 1 38 4 38 1 38 4 38 4 38	0 9375 0 5625 0 C1 1 625 1 125 3 57 4 5 2 875 3 81 5 875 1 75 3 12 5 875 1 75 3 12 5 875 1 75 3 12 4 1812 11 1 812 11 1 812 11 1 82 2 5 1 18	0 625 0 5938 0		1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	1135 35 35
1936 I II IV V	1 38   1 39   4 38   1 02   1 02   1 02	1 5 '0 3375 1 21	0 42 40 54( ) 0	56 2 5 2 5 2 5 5 6 2 5 1 5 1 5 6 2 5 1 5 1 5 1 5 6 2 5 1 5 1 5 1 5 6 2 5 1 5 1 5 1 5 6 2 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	2 5 2 375 2 48 2 375 2 313 2 33 2 3125 2 25 2 26 2 20 2 20 2 2 2 2 20 2 25 2 2	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

(Voir notes à la page suivante - See notes an the following page)

Tableau 129 (fin) Taux de l'escompte hors banque — Table 129 (concluded) Market Rates of Discount.

b) Taux pour papiers divers. - (b) Rates for Various Papers.

	Bulgario — Bulgaria	Hongrie — Rungary	Italis — Italy	Pologne - Poland	Ro man e Rou nanis	Yougoslavie Yugoslavie
Période Period	Bof a Escempte privé Private discount	Budapest Papier commercial jusqu à 3 mois Commercial paper up to 3 months	Hilan Fecompte privé affets de commerce à 4 mois Private discount com mercial bills 4 months	Taux de l'Association des banques privées effets à 4 5 mois <sup>3</sup> Rates of the Association of private banks 4 5 months hills <sup>3</sup>	Buctrest Loompts privé Private discount	Lyouhlyana Belgrade Eagreb Taux d'esrompte privé moves Average private
	A	A		A B	A	discount rate
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	11 - 14 11 - 15 11 - 16 9 - 14 9 5 - 14 8 - 10 8 - 10	6 5 - 8 5 7 12 - 5 5 37 - 10 25 5 5 - 10 5 4 38 - 10 4 38 - 7 5 4 38 - 7 5	6 - 8 5 5 - 6 5 5 75 - 7 5 - 7 25 4 75 - 7 25 4 5 - 7 25 3 - 4 75 9 - 4 5	b) 8 - 12 b) 11 32 12 22 7 5 - 13 11 46 7 5 - 11 10 95 7 5 - 11 10 67 6 - 9 5 9 38 4 5 - 9 5 9 5 4 5 - 9 5 8 8	(14 - 18) (12 - 16) (10 - 16) (10 - 14) (7 - 14) (5 - 12 5 5 - 9 5	10 - 18 9 - 16 9 - 12 9 - 14 9 - 14 9 - 13 9 - 13 7 5 - 11
1935 IV V VI VII VIII IX X XI XII	8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 9 8 - 9 8 - 9	455 - 755 455 - 755 455 - 775 1 - 774 4 - 774	35 - 4 35 - 4 35 - 4 35 - 5 5 - 5 5	5 - 9 5 8 8 8 8 5 - 9 9 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55-95 55-95 55-95 55-95 55-95 55-95 55-95	8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 7 5 - 10
1936 I II IV V	8 - 9 8 - 9 8 - 9	4 - 65 4 - 65 1 - 65 1 - 65		75 95 80 91 85 3 1 86 3 93 88	55 - 95 55 - 95 55 - 95	7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10 7 5 - 10

Sources Les donné s sont publiées regulièrement dans le Bulletin mensuel de Statistique de la Société des Nations.

Sources The lata are published regularly in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations.

Note — Les données de la partie a) lu tableau représentent les taux maxima et ninima enregistres au cours de chaque mois unsi que les cours myene calculés d'apiès les taux journaliers. La partie b) du tableau indique des taux pour papiers divers. La t immologie employée est celle en usago dans i que pavs, de dénominations différentes ne correspondent pis nécessairement à des effets de nature différente les décimales ont é é calculés » uns de nombreux cas d'après des doumées originales exprimées en fractions

A laux extrêmes B Moyenne des taux les plus fréquents

- a) l'in de semaines
- b) 30.VI 31 XII
- Allemagne du 12/VII au 3/IX/1931, bourses fermées,
- <sup>9</sup> I tats-i nis maximum et minimum : limites de variations des taux p épondérants
  - Pologne effets pouvant être réescomptés à la Banque.
- 4 Roumanie Depuis 1934 marge des taux légaux d intérêt civil commerci il et conventionel

Note — The data given in part (a) of the table represent the maximum and minimum rates recorded during each month and the average rites calculated from daily quotations. I art (b) shows the range of rates for various bills. The terminology employed is that in use in each country, differences in terms do not necessarily represent differences in the character of the bills. The decimals shown have frequently been calculated from rates originally given in fractions.

- A Range of rates. B. Average of most frequent rates
- a) Fud-of-week quotations
- b) 30 VI 31 XII
- 'Germany from 12/VII to 3/IX/1931, stock exchanges were closed
- <sup>3</sup> United States not actual maximum and minimum but range of prevailing rates
  - Poland bills which may be re-discounted at the Bink
- \*Roumanna Since 1934 range of legal private commercial and conventional rate of interest

Tableau 130. NOWBRES-INDICES DES COURS DES ACTIONS INDUSTRIELLES. Table 130. INDEX NUMBERS OF MARKET VALUE OF INDUSTRIAL SHARES Bave 1929 = 100.

Pays Country	Allemagne German y	Autri be Austria	Belgique Belgium	Canada	Chili Chile	Denomerk Denmerk	Repagne Spain	Blate Us U S A	. France	Greece Greece	Hongrie Hungary	Italie Italy
Actions Shares	918	35	80	87	34	21	85	861	184	•	18	78
Moyene 1926 1927 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	83 7   122 3   112 9   100 0   80 1   (*)60 5   (*)40 3   51 7   61 8   6   6   6   6   6   6   6   6   6	92 5 113 1 109 4 100 8 84 0 64 0 45 1 49 4 65 3 (d) 54 7 56 6	108 4 100 0 68 2 49 5 37 4 36 4 30 8 (*) 37 4 (*) 4 28 0 27 1	37 5 49 3 69 7 100 0 64 3 36 6 23 7 15 3 46 4 51 1 (a) 46 9 47 0	64 0 93 1 73 1 73 1 74 4 140 0 147 3 1 7 7 (a) 143 0 141 9	88 8 94 7 100 0 94 8 (**) 85 4 74 8 83 1 96 2 98 7 (c)	100 u e 4 4 65 1 46 0 57 6 63 1 (a) 56 8	52 8 62 1 81 5 100 2 45 9 24 4 35 0 42 9 (b) 42 3	79 0 100 0 84 6 58 1 47 0 44 8 35 4 36 3 (e)	108 0 100 0 77 2 (*)66 6 (*)32 0 51 8 77 7 93 8	65 6 124 5 124 2 100 0 76 8 (")60 8 (")57 5 51 9 48 0 64 7 (9) 551 2	104 7 84 3 100 2 100 0 86 2 60 2 44 6 51 8 61 1
1935 I II IV V VI VII VIII IX X XI	64 2 66 0 67 4 68 8 70 1 72 2 73 0 73 8 71 5 70 3 69 1 68 9	62 7 60 5 60 5 61 7 65 5 65 1 44 6 69 0 66 6 69 2 72 4	7 29 0 28 2 4 39 3 43 0 39 3 35 5 36 4 41 1 44 9	48 6 48 2 47 0 49 0 54 1 54 4 53 9 54 7 55 1 57 3 63 8	142 7 143 1 145 0 150 6 151 9 156 5 159 8 167 2 164 3 164 9 168 3 174 4	100 3 99 3 95 1 94 7 96 8 98 0 98 7 100 2 100 0 100 6	58 1 58 5 59 2 62 8 64 8 66 5 42 4 67 1 67 3	42 2 39 8 41 7 45 1 46 5 48 4 50 3 51 1 52 5 57 2 58 0	35 2 35 2 41 0 39 4 35 8 36 4 35 3 35 3 35 3	85 7 85 8 89 4 87 6 85 1 81 8 83 8 77 0 75 2 78 1	55 4 58 7 53 2 73 7 67 8 65 4 63 5 61 7 65 4 68 7	63 9 65 8 66 9 70 6 73 8 72 7 75 7 69 9 64 8 62 7
1936 I II III IV V	70 7 72 4 72 0 74 ( 77 2	74) 725 768 777 819 781	49 5 30 3 49 6	70 3 74 9 73 0 72 7 70 4	183 5 182 ( 183 1 180 1	101 1 101 6 102 5 103 3 103 0	65 7 64 9 60 9 59 9 58 6	61 2 64 1 65 8 64 8 61 8	38 6 37 3 16 6	79 0 77 7 76 8 80 0 82 6	72 0 7,7 7,7 7,7 75 7	
Pays Country	Japon Japan	Mexique Mexico	Val verede Paid up va — 100	-	Pays	JAME 1 19.	logne bresh	ome-Uni Inited Ingdom	Suide Sweden	Val nomin	ritser and	Teháco siovaquie Ossobo siovakia
1926 1927 1928 1928 1929 1930 1971 1982 1933 1934 1935	74 8 76 8 103 6 176 7 22 7 191 6 (c) 196 8 201 5	100 0 82 4 60 3 51 1 78 7 117 7 (a) 110 2	ZII 55 0 ZII "07 80 6 6 3 1 50 8 43 4 55 1 68 7 64 0 (d) 55 0	211 68 2 211 87 100 178 62 53 68 68 1 (d) 68 2 68 2	7 97 100 3 70 3 41 3 28 4 29 3 30 4 28 4 29	9 14 15 16 9 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 05 005 1005 003 81 92 92 1002 1002	82 7 3 89 2 3 02 2 3 00 0 8 80 6 62 6 60 4 7 74 1 89 9 00 7 (d) 95 0 94 2	RII 75 6 EII 88 4 98 7 100 0 87 5 64 1 37 3 36 9 45 8 52 3 (e) 48 5 50 2	166 8 201 2 247 1 235 7 214 5 165 5 124 0 149 9 149 9 145 1 (e)	70 8 85 4 104 5 100 0 91 0 70 2 54 6 63 6 70 4 (e) 64 3	55 9 9 99 3 100 0 81 8 65 0 51 6 6 60 1 65 6 (b) 61 5 62 2
1935 I II IV V VI VII VIII IX X X XI	188 0 186 0 192 7 177 7 177 8 161 8 171 7 187 8 189 4 191 7	103 8 104 8 102 8 110 0 113 8 114 1 122 9 122 0 122 3 118 9	62 3 64 7 62 4 66 2 65 4 65 0 71 8 71 8 71 8	77 80 : 77 : 82 : 81 : 81 : 87 : 89 : 89 :	26 29 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27	011596	16 38 63 53 19 19 129 116 116 1144 1144 1144	98 5 96 7 98 5 98 6 91 4 01 4 00 5 00 0 07 2 05 <b>E</b>	51 9 50 9 48 5 50 3 52 1 54 4 51 5 53 2 53 5 54 0	169 9 169 8 163 8 167 0 159 7 169 9 171 0 173 6 171 6 173 6 174 6 176 3 176 3	67 8 67 8 69 5 70 9 67 8 72 1 72 6 73 7 74 8 70 5 70 6 68 9	62 0 61 0 60 5 61 0 62 2 62 4 63 9 67 6 69 2 70 0 72 6 74 7
1936 I III IV V	196 # 202 # 191 1 190 # 195 5		79 8 83 3 85 0 86 7 86 1	99 ( 103 ; 107 ( 106 8	33 39 31	1 3	25 1 23 1 29 1	10 8 14 4 11 5 15 1 10 8	56 2 59 5 61 9 63 6 63 3	169 0 175 3 176 1 178 4 180 6	71 7 74 4 74 7 75 7 76 6	78 0 80 4 82 7 87 1

If not otherwise stated the indices have been compiled by Government math

<sup>###### (1)</sup> Institut für Konjunkturforeolung — (2) ha que Nationale National Hank. — (3) Standard Benkrim Co — (4) Council Supériour Bonomique. —

7 Description — (6) Tokio Stock Exchange Co. — (7) Institut de Reuberubes sur le Mouvement des Affaires et des Prix — (8) London and Cambridge Economics Sc

8) Affaires (1) Institut für Konjunkturforeolung — (3) Description — (4) Council Supériour Bonomics (1)

8) Affaire (1) Institut für Konjunkturforeolung — (3) Description — (4) Council Supériour Bonomics (1)

8) Affaire (1) Institut für Konjunkturforeolung — (3) Description — (4) Council Supériour Bonomics (1)

8) Affaire (1) Institut für Konjunkturforeolung — (3) Description — (4) Council Supériour Bonomics (1)

8) Affaire (1) Institut für Konjunkturforeolung — (3) Description — (4) Council Supériour Bonomics (1)

8) Affaire (1) Institut für Konjunkturforeolung — (3) Description — (4) Council Supériour Bonomics (1)

8) Affaire (1) Institut für Konjunkturforeolung — (4) Description — (5) Description — (6) De

Moyenne menscelle des cours journaliste — (b) Moyenne menscelle des cours d'un largementaine, — (c) Moyenne des cours maries un et minimum du mois — (d.) 16 ou d'u mois — (e) Dereilte semmin ou sit du mois — (f) Dévoi d'u mois servais Bourne trans — (f) Dereilte semmin — (f) Pérind (f) Devoi d'un mois servais Bourne trans — (f) PER (f) — (f) PER

#### NOTES AU TABLEAU 180

NOTES AU TABLEAU 130

Allemagne — L'indice comprend: mines et industries manufacturières ("est une moyenne arritmétique pondérée dans laquelle les coefficients de pondération représentent les montants du capital nominal de toutes les societés allemandes de chaque catégorie au 31 VII 1926

Autriche — L'indice comprend les groupes suivants : bâtiment, brasseries, industrie chimque, électricite, mines, lers et metalux, papier, textile, industrie sucrière, industries du cresses les calcules ont bases sur la movenne arritmétique simple Bélgique. — Les actions se reputitisent en huit groupes et éléctricité; métallurgie; charbonnages; zince, plomb et mines; glaceries et verreries; textiles et soleries; industries coloniales; diverses. L'indice est un indice-chalhe ramené à la base janvier 1928. Les indices des groupes vont calculés à l'aude de moyennes arithmétiques simples, mais l'indice général ext pondéré suivant l'importance des groupes.

Canada — L'indice est un indice-chalhe ramené à la bave l'aude de moyennes arithmétiques simples, mais l'indice général ext pondére suivant l'importance des groupes.

Canada — L'indice est une movenne arithmétique pondéré dans laquelle les coefficients de pondération représentent le capital des différentes sociétés.

Danemark — L'indice est une moyenne arithmétique pondérée hasés ur le capital est différentes sociétés.

Bapagne. — Les actions se répartissent en canq groupes Acler et mét ullurgie, électricité, bâtiment, ilimentation et divers. L'indice général est une moyenne arithmétique simple Etals-Units — L'indice est une moyenne privilégées, dont la grande majorité sont cotes à la Bouise de New-York (in agnade majorité sont cotes à la Bouise de New-York (in agnade majorité sont cotes à la Bouise de New-York (in agnade majorité sont cotes à la Bouise de New-York (in agnade majorité sont cotes à la Bouise de New-York (in agnade majorité sont cotes à la Bouise de New-York (in agnade majorité sont cotes à la Bouise de New-York (in agnade majorité sont cotes à la Bouise de New-Yor

dérée. Pags-Bas. — Les actions se répartussent en dix groupes ; mécanique, constructions navales, industrie électrique, lampes électriques, textiles, produits chimiques, huiles et grasses, tabac et cigares, derrées alimentaires, divers. L'indice est une moyenne géométrique simple, mais la iste des valeurs a été établie de manière à tenir compte de l'importance relative des disconses faultustales. diverses industries.

diverses industries.

Pologne. — L'indice, qui est calculé à l'aide d'une moyenne géométrique, se réfère à sept entreprises dont les actions sont irse plus représentatives du marche. Il est tenu compte des distributions de dividendes et des modifications de la valeur des actions per suite de modifications du capital.

Ropaume-Uni. — L'indice est une moyenne arithmétique pondrés; la pondération correspond à l'importance des différentes industries dans leur susemble et des différentes sociétés dans charges industries.

industries dans leur susemble et des différentes sociétés dans chaque industrie.

Suètés. — L'indice comprend des actions industrielles at de navigation. Il est tenu compte des distributions de dividendes et des modifications de capital

Suisse. — L'indice comprend les actions de toutes les sociétés industrielles ayant un capital de plus de cinq millions de francs. Il est calculé par la méthode des valours globales, la valeur nominale du capital varsé servant de bese.

Trhécoviousquite. — L'indice est calculé d'après la valeur totale des cours de toutes les actions de sociétés industrielles et de transport cotées à la Bourse de Prague; il est pondere indirectement par la valeur nominale différente des actions

#### NOTES TO TABLE 180

termany — The index covers mining and heavy industries and manufacturing industries. It is a weighted arithmetic average, the weights used being the amounts of nominal capital of all German companies of each class on 31 X 11 1926

Austra — The index comprises shares covering building trades, breweies, chemical industries, electricity, mines, iron and includs paper, textiles, sugar, and various other industries. The simple arithmetic mean is employed,

Beiguim — Shures included are divided into eight groups; gas and electricity; instability; collieries; inc. lead and mines; gliss industry; lextiles and silk; colonial industries; miscellaneous. The index is a chain-index linked back to January 1928; group indices are calculated by simple arithmetic averages, but the general index is weighted according to the relative importance of each group.

Canada — The index is a chain-index linked back to 1926. The aggregative formula is employed weights representing the amount of stock outstanding. Account is taken of the issue of new shares and of capital reconstructions.

(hit — The index is a weighted authimetic average the weights representing the capital of the respective companies.

Denmark — The index is a weighted arithmetic average being based on the book capital of the different undertakings. Spain — The shares included are divided into five groups: steel and met illurgy, cleatricity, building, food industry steel and index is a simple arithmetic average. If SA — The index refers to industrial shares including a few preference shares, the great majority of which are quoted on the New Jork Stock Evchange. The aggregative formula is imployed the amount of shares outstanding serving as weighting coefficients. Account is taken of capital reconstructions of new shares introduced on the market and of those struck off the list.

France — In shares included are divided into twelve groups.

Firme. — In the hards included are divided into twelve groups former. — In the hards included are divided into twelve groups former in the hards in

formula.

Italy — The undex covers ten groups: mining, metallurgy, engineering, motor-cars, food industries, chemical industries, textiles, electricity water supply, sundry manufactures it represents a weightful arithmetic average, the weighting being based on the capital of the companies; it is linked up by the chain system to the base 1928, changes in capital and formation or suppression of companies are taken into account

Japan — The index includes the following groups: textile industry, minufacturing industry and mines. It is a chain index and is linked bith to January 1940.

Mettro — The index, which covers industrial and mining shares, is weighted according to the outstanding capital Norway. — The index includes all the industrial shares quoted on the Osio Stock Exchange. The index is expressed as a percentage of the paid up value of each share. Weighted geometric mean.

Netherings. — The shares included any divided into tan

metric mean.

Netherlands. — The shares included are divided into ten groups: engineering, shipbuilding, electrical industry, electricilight bulbs, textiles, chemicals, oils and fats, tobacco and cigars, food and allied products, miscellaneous. The simple geometric mean is employed but in drawing up the list of shares account has been taken of the relative importance of the various

ndustries. Poland — The index, which is calculated by means of a geometric average, refers to seven undertakings, the shares of which are most representative. Account is taken of the dividends distributed and of changes in share values in consequence of capital reconstructions.

United Kingdom. — The index is a weighted arithmetic average, the weights corresponding to the importance of the various industries and of the companies within those industries.

Sweden. — The index covers industrial and shipping shares, Account is taken of the dividends distributed and of capital reconstructions

reconstructions
Soltzerland, — The index includes the shares of all industrial
companies with a capital of more than five million francs. It is
based on the aggregative formula, the nominal value of the total
paid up capital serving as base.
Czechovbozdia. — The index is calculated from the total
value of the quotations of all industrial and transport shares
quoted on the Prague Stock Exchange; it is indirectly weighted
by the different nominal values of the individual shares.

Tableau 131. TAUX DE RENDEMENT EFFECTIF DES OBLIGATIONS (en %). a) Selou les cours des pays.

(Des notes explicatives sont données à la p 263)

Pays Country	Argentine	aba ta		These Unio	- Unli	of Heats		Jap	on Ja	pan	Allemagne	— Ger nady	Autriche Austria	Beigique Beigiun	Danemark Denma k	Heparen Hpai
ombre et stere des bigations Number d kind of bonds	Credito Arg 1 terms 5 °e	Pr vince of Ontario	Treasury bonds (10)	Muni- cipales Nunicipal (16)	Services publics Public stility (15)	( bemins de fer Railways (15)ge	Indus trictics Indus trial (15)	Moyenne des oblig d Etat Av yiel i of Public Bonds	in jus t iciles In l a tri 1 (20)	Ot ig hypoth Martgage bon is (8)	Ol ig hypoth 6º/o Mortengo bonds	Of jis, di eress Misr i nels	Proprent internst 7° 193 Internst 1 ca.	Rente / eige 3 %	Ponds d List 3 1/2 0 jurict Co hands	Dette i térie n 4 o Interna Del t
Source	Ban o le la Nación Argentina	Official Official	Official Official		andust S	timilation O	•	Official	Hy; Bank o	the Jaran	Official Official	Reichal ank	Banque nationa e	Ra que nations e	Fire sti de de	Official (ffi is)
(1926 1927 1928 1929 1930 1931 1332 1334 1335	a)( 22 i)( 08 a)( 31 a)( 36 ( 52 7 15 7 00 3 31 3 21	4 79 4 54 4 43 4 90 4 71 4 63 5 21 4 68 4 11 3 88	3 68 3 34 3 33 3 60 3 28 3 31 3 66 3 31 3 10 2 70	4 08 3 98 4 05 4 27 4 07 4 01 4 65 4 71 3 95 3 16	4 90 4 78 4 68 4 86 4 65 4 60 5 16 5 18 1 62 1 31	4 51 4 31 4 34 4 61 4 39 4 61 5 99 5 65 5 4.3 4 )3	4 91 4 83 4 88 5 06 4 06 5 51 7 46 6 93 5 30 1 60	5 90 5 62 5 15 5 07 5 44 5 50 4 78 4 53 4 18	7 70 7 45 6 80 6 43 6 51 6 43 6 84 5 96 5 11 4 9)	7 13 6 79 6 15 5 98 6 17 5 87 6 00 21 4 82 1 57	6 98 7 40 7 15 b)" 08 c)8 33 7 15 6 57 d)1 ( )	7 48 7 52 7 91 8 28 8 02 1)7 95 c) 8 72 7 19 6 43 1) 4 86	7 70 3 10 3 11 8 3 3 6 37	6 17 4 98 4 59 4 52 3 98 4 51 4 54 4 08 3 90	4 71 4 60 4 81 1 01 3 91 10	5 51 5 57 6 11 6 04 7 3
111 08 17 18 117	6 26	4 85 4 83 4 45 4 50	3 29 3 24 3 23 3 20	4 12 4 10 3 97 4 05	4 71 4 67 4 55 4 61	4 43 4 41 4 25 4 41	4 95 4 92 4 85 5 12	5 40 5 43 5 67 5 53			7 45 6 98 6 92 7 12	9 15 7 86 7 94 8 05	- 2f - 15	4 17 3 96 3 80 3 75	4 69 4 72 4 ( ) 4 10	5 10 5 ( 5 ( 5 80
31 III VI IX XII	6 23 ( )1 ( "6 ( H)	4 45 4 40 4 65 5 40	3 26 3 10 3 24 3 92	3 89 3 76 3 91 4 64	4 48 4 46 4 0 5 29	4 27 4 32 4 66 5 86	4 98 5 25 5 61 7 24	5 21 5 06 5 54 6 00	6 5" ( 3) 6 21 6 75	( 1( ) 87 ) 6 8)	7 04 7 08 8 19s)	7 84 8 12 9 31g) 11 90	7 11 7 34 7 76 9 0)	3 75 3 75 1 14 4 #3	4 47 1 50	6 04 6 3" 6 60 6 79
32 I III IV VI VIII VIII IX XI	( 96 ( 76 6 8) 7 16 7 02 7 29 7 23 7 26 7 3) 7 17 7 18	5 71 5 55 5 30 5 39 5 42 5 48 5 495 4 88 4 70 4 92	4 32 4 11 3 91 3 60 3 71 3 73 3 55 3 42 3 38 3 31 3 31	4 92 5 03 4 79 4 73 4 77 4 81 4 78 4 50 4 39 4 37 4 38 4 37	5 36 5 19 5 30 5 50 5 65 5 77 5 65 5 22 5 06 5 11 5 14 5 06	5 70 5 78 5 60 6 16 6 57 6 63 6 60 5 65 3 36 5 63 5 63 5 86 6 19	7 11 6 94 6 79 7 33 8 35 9 17 8 67 6 93 6 61 6 91 7 32 7 38	5 99 5 97 5 94 5 83 5 44 5 42 5 20 5 00 4 92	6 81 6 80 6 91 6 94 6 15 6 94 6 15 6 41 6 41	8) > 30 ( 14 6 1) ( 12 6 12 6 12 71 61 61	8 46 f) 8 3 i 8 90 8 78 8 78 8 44 8 26 7 91 7 57	9 47 9 23 9 60 9 00 9 01 9 82 9 12 9 12 9 21 8 50 8 44 7 97 7 42	12 17 8 J° 9 4) 130 131 143 146 170 173 179 9 71	4 90 4 11 4 34 1 23 1 (3 4 63 4 84 4 71 4 38 4 40 4 63 4 53	5 00 5 07 11 5 01 6 04 1 11 4 80 1 4 1 5 07 1 30 4 36	6 40 6 40 6 31 6 37 6 38 6 24 6 31 6 30 6 28 6 23
13 I III IV V VI VIII IV XII XII	7 3) 7 01 7 01 6 30 6 32 6 33 6 34	4 75 4 79 4 89 4 70 1 69 4 63 4 55 4 59 4 53 1 66 1 72	9 19 1 29 3 44 3 13 3 31 3 22 3 20 3 21 3 22 3 16 3 53	4 23 4 28 4 88 5 05 5 27 4 71 1 60 4 34 1 1 1 60 4 89 4 89	4 91 5 11 5 54 5 63 5 26 5 03 4 86 4 81 5 10	5 93 5 93 6 15 6 56 5 63 5 14 4 97 4 93 5 15 5 86 5 54	7 23 7 60 8 14 8 27 6 39 6 16 6 14 6 30 6 49 6 73 6 68	4 99 5 13 4 94 4 91 1 87 4 70 4 70 4 66 4 69 4 66 4 56	6 23 6 24 6 20 6 20 7 5 5 5 5 6 6 6 7 5 5 6 6 6 7 5 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 7 6 6 6 7 6 7 6 6 7	5 11 5 11 5 11 5 11 4 16 1 15 4 15 4 15 4 15 4 15 4 15	7 16 7 29 6 98 6 85 7 24 7 34 7 51 7 7 54 7 7 60 6 77 6 67	7 26 7 40 6 91 7 09 7 48 7 52 7 56 7 65 7 65 6 83 6 61	9 72 9 83 8 75 9 6 8 1 31 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11	4 41 4 48 4 46 1 40 1 60 4 4 4 56 4 69 4 46 4 62 4 48	4 11 3 31 1 08 1 07 1 06 4 0 3 3 37 3 31 3 90	6 17 6 13 6 14 6 16 6 02 6 04 7 33 5 97 6 07 6 01 6 01 5 86
84   	3 63 3 15 3 10 40 3 11 3 11 3 29 3 14	4 66 4 60 4 32 1 20 1 06 1 00 3 99 1 91 1 93 3 97 3 88 3 65	3 50 3 32 3 21 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 91 2 93 3 20 3 08 3 05 2 97	1 67 4 48 4 24 4 11 3 93 3 73 1 7 3 3 81 3 81 3 69 3 57 3 52	5 08 1 75 4 65 4 58 1 57 4 51 4 47 1 57 4 61 1 56 4 53 4 47	5 07 1 66 4 56 1 46 4 47 1 15 4 47 1 68 4 82 4 69 4 82 4 70	6 17 5 70 5 71 5 28 5 19 5 10 5 12 5 19 5 12 4 99 4 99	4 54 4 54 4 46 4 44 4 13 4 53 4 59 4 59 4 59 4 61	57 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5	4 10 1 81 1 13 4 81 4 81 4 81 1 65 1 (1 4 62 4 62	6 48 6 51 6 55 6 56 6 75 6 74 6 67 6 50 6 46 6 38	6 48 6 49 6 50 6 58 6 60 6 72 6 71 6 63 6 47 6 29 6 29 6 15	07 8 96 9 71 8 38 5 43 5 11 5 31 8 18 7 92 7 72 7 41	4 29 4 29 4 14 3 97 3 88 3 81 3 76 4 01 4 32 4 17 4 05	3 15 4 94 4 02 4 01 4 02 3 )3 3 97 3 95 3 87 3 83 9 83	5 50 5 77 5 77 5 70 5 68 5 70 5 64 5 67 5 80 5 74
35     II   IV   VI   VIII   VIII   IX   VIII   VIII	5 21 3 26 3 28 3 21 3 20 3 17 3 21 3 23 5 22 3 26 5 26	\$ 65 \$ 75 \$ 81 \$ 87 \$ 76 \$ 85 \$ 81 \$ 82 \$ 23 \$ 4 09 \$ 3 87 \$ 46	2 83 2 73 2 69 2 (1 2 61 2 61 2 66 2 78 2 77 2 73 2 73	3 45 3 39 9 27 3 45 3 27 9 25 2 87 3 08 3 16 9 02 2 97	4 44 4 41 4 44 4 11 1 36 1 31 1 23 4 26 1 31 4 17	1 63 4 72 5 15 5 18 5 00 4 82 4 81 4 88 1 90 5 12 5 12 1 87	4 75 4 75 1 76 4 77 1 63 1 53 1 51 4 51 1 51 4 44	4 58 4 56 4 54 1 19 1 10 4 10 1 15 4 16 1 32	> 21 > 19 5 01 > 08 1 99 4 17 4 81 1 77 4 75 4 78 4 72	4 62 1 62 4 51 4 54 4 54 4 54 4 54 4 55 4 35	6 23 6 27 6 23 4 71 1 6 9 4 69 4 69 4 70 4 70 4 70	6 06 6 07 6 00 4 86 4 86 4 85 1 85 4 85 1 87 1 87 4 86	7 14 6 99 7 17 6 93 6 91 6 83 6 95 7 06 6 95 6 93 6 89	4 10 4 03 4 00 3 75 3 88 3 81 3 90 3 93 3 90 3 90 3 81	1 01 3 97 4 02 4 27 4 26 4 35 4 31 4 29 4 34	5 63 5 52 5 41 5 37 5 25 5 11 5 07 4 98 4 95 4 94 4 97
736 1 II III IV	, 16 5 11 5 03 5 04 in d'ans V 1932	4 10 3 86 3 70	2 68 2 62 2 54 2 51	2 93 2 86 2 78 2 76	4 09 1 01 1 01	4 63 1 13 1 37	4 29 1 27 4 92	1 32 1 37 4 50	4 62 4 64 1 60	4 35 4 35 4 34	4 70 4 69 4 69 4 69	4 85 4 85 4 85 4 95	6 83 6 79 6 79 6 78	3 73 3 74 3 80	4 34 4 34 4 36 4 35	5 02 5 11 5 20 5 42

## Table 131, ACTUAL PERCENTAGE YIFLD OF BONDS.

## (a) According to Domestic Bond Quotations.

(Explinatory notes are given on p. 263)

Pays Cou try	Fi l nde Finland	Fra	000	H narie Hungary	ital o Italy	N rv650 N rw p	lavs Bas Vetbori	Po gna Plad	Ro ma e Rouma ia	E ya me tai U t Khgdon	Suide -	Sweize	Buims 4witreri	Tchécoal v ( sechoslov	Yugosi
o hre et ture des hightions Nu her d kind of hends	Fonds d Lt. t State l ours (3)	Oblig diverses Mussel aneous (%6	perpét 3 %	Emprent force Forced Lone 1924 5 %	Rente (**Ren dita ½*.	Other it erses 4½ o itis 1 to is (5 7	Oblg 1 crass Min. II 1 1 (8	Em; runt en \$ \$ Loan 1919/20 6 ° 0	6 Fonds d Etat 6 Gov bon is	Console triell a Ind a tri 1	7 F r de d Etat 7 G v bonds	ind as trielles Indus trial (6	uh de fær fåd Fed Rail 3 1/2 %	Fonds d Etat Gov bonds	En prun 7 % 1921 Losn
Source	Value	Off	iolel i iai	esprair	(a) (b) (b) (c) (d)	Off tel	Mf el Mfo l	in e	Hanque nat nale	Conomia	Official	HAS d	Banque nati nai	Banque nati nale	Banque nationale
1926 1927 1928 1929 1930 1331 1932 1933 1934	777984 7798 8707594	8 76 6 58 5 33 4 89 3 82 3 70 4 73 5 61 5 31	6 17 5 32 4 46 3 98 3 44 3 48 3 48 4 14 3 49	8 76 8 18 a) 8 61 b) 22 51 17 53 12 22 ) 75	5 20 5 23 4 84 5 11 5 21 4 90 4 77 4 35 4 0) 4 75	3 -4 3 10 5 14 3 -1 3 03 3 01 3 02 1 93 1 67 4 44	1 54 4 34 1 3) 1 82 4 31 1 03 4 24	8 45 7 17 7 01 7 22 7 84 8 99 10 86 10 82 8 44 57	11 80 10 09 7 95 8 87 9 74 10 66 16 32 16 78 12 20	4 54   4 55   4 47   4 60   4 48   4 39   3 76   3 38   4 61   3 09   1 1   2 11   3 98	1 68 4 58 4 59 4 56 4 18 4 22 4 32 4 02 3 47 3 13	5 19 5 0° 5 06 4 95 5 03 5 33 4 75 3 67	4 70 4 62 4 43 4 38 1 07 3 78 3 62 3 84 4 05 4 5	5 86 5 72 5 76 5 68 5 73 6 50 6 06 5 84 5 21	8 09 7 98 8 98 13 26 14 72 9 99 8 85
30 III VI XI XII		3 81 3 82 3 75 3 95	3 39 3 44 3 41 3 52	7 81 7 91 8 37 8 59	5 25 5 14 5 26 5 16	5 11 5 11 5 0 1 )4	1 1) 1 36 1 28 1 _"	8 04 7 85 7 69 8 82	9 75 9 46 9 51 10 49	4 39 4 55 4 55 4 35 5 39	4 16 4 21 4 16 4 11	4 98 4 93 4 94 4 92	4 20 4 12 3 90 3 91	5 66 5 73 5 68 5 60	8 14 7 83 7 71 8 03
11 III VI IX XII		3 62 3 54 3 60 4 31	3 40 3 40 3 49 3 80	8 89 8 84	4 88 5 01 4 81 4 87	1 15 1 92 3 04 3 32	1 16 1 12 1 11 1 10	9 10 8 38 9 10 10 99	9 89 10 22 10 96 13 26	4 43 4 13 4 72 4 55 5 79	4 07 3 95 4 24 4 80	4 87 4 87 5 13 5 68	3 80 3 72 4 33 3 84	5 57 5 55 5 70 6 35	7 95 8 10 10 18 11 19
32 I II IV V VI VII VIII IX X XI		4 22 4 39 4 44 4 67 4 97 5 15 5 00 4 78 4 67 4 6 4 76 4 88	3 82 3 84 3 90 4 12 4 09 3 75 3 66 3 61 3 72 3 83 3 91	23 37 25 36 21 27 22 97 19 61 19 24 20 55 22 80 24 41	4 78 4 78 4 83 4 91 4 96 4 91 4 83 4 63 4 61 4 63 4 50	5 11 5 08 5 04 5 04 5 01 5 00 1 97 4 95 4 11 1 15	) 22 ) 07 1 18 ) 17 ) 17 ) 17 ) 1 1 4 86 1 62 1 31 1 11 1 31 1 23	10 \$3 10 50 10 10 10 43 11 23 12 12 11 30 10 60 11 10 10 78 10 58 10 74	13 32 13 76 14 4) 16 13 18 48 17 38 17 34 16 63 15 82 16 90 17 42 18 24	4 46 4 21 4 13 4 13 3 91 3 70 3 40 3 47 3 17 3 10 3 30 4 81 3 45 4 97 3 38 4 97	4 64 4 46 4 52 4 66 1 42 4 29 4 26 4 27 4 20 4 07 4 00 4 01	5 60 5 43 5 62 5 74 5 39 5 83 5 06 5 05 5 00 4 84 4 90	5 62 8 80 3 65 8 58 3 76 3 58 8 50 3 51 3 57 3 54 3 69 3 58	6 25 6 36 6 43 6 65 6 66 6 87 6 78 6 51 6 26 6 36 6 41 6 40	12 04 11 77 11 03 12 25 13 78 13 88 14 02 13 83 13 85 13 79 14 93 13 94
S3 I II III IV V VI VIII VIII IX X XI	6 4 6 3 6 0	5 10 5 20 5 60 5 60 6 08 5 97 5 85 5 84 5 76 5 78 6 03 6 09	3 94 8 96 4 27 4 53 4 57 4 44 4 50 4 57 4 40 4 49 4 60 4 47	22 18 21 86 21 45 20 39 18 07 16 06 14 72 14 19 14 68 16 13 15 42 15 23	4 34 4 66 4 62 4 60 4 45 4 43 4 46 4 31 3 99 3 99 3 88	1 31 1 87 4 31 1 32 1 31 1 30 1 31 1 4 3 1 4 3 1 4 3 1 3 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 16 1 17 4 31 1 30 1 50 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 28 1 26 1 27 1 25	10 40 10 15 10 58 10 80 12 08 12 45 11 96 10 04 10 07 10 53 10 30 10 48	17 35 16 87 16 68 16 79 16 82 16 88 16 45 17 28 18 20 16 61 16 75 14 69	3 39 4 "1 3 38 4 %6 3 25 4 6 3 3 32 1 81 3 43 4 51 3 45 4 51 3 46 4 57 3 39 4 8 3 38 4 54 3 38 4 4 4 3 37 4 51	4 01 4 12 4 20 4 27 4 22 4 16 4 09 4 00 3 88 3 78 3 82 3 71	4 88 4 96 4 95 4 93 4 92 4 84 4 83 4 76 4 58 4 46 4 46 4 37	3 51 3 43 3 44 3 74 4 13 4 35 4 11 3 94 3 88 3 87 3 90 8 77	6 30 6 33 6 36 5 34 5 52 6 06 6 09 5 98 6 11 6 21 6 28	14 83 15 81 16 18 16 23 16 03 15 82 15 36 13 52 13 42 13 45 13 48 12 56
J4 I III IIV V VI VIII IX X XI XII	55555555555555555555555555555555555555	6 18 6 16 6 37 5 71 5 34 5 27 5 50 5 59 5 64 5 44 5 12 5 02	4 61 4 40 4 56 4 02 3 87 4 09 4 14 4 20 4 14 3 91 3 82	14 73 13 30 11 72 11 77 11 70 11 68 11 63 12 23 11 31 11 84 11 84	3 86 3 88 4 06 4 33 4 26 4 17 4 10 4 06 4 05 4 02 4 06 4 18	4 7 2 4 7 4 7 4 7 4 6 2 1 (1 1 6 3 4 5 3 4 4 7 4 4 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1) 1 _0 1 _21 1 18 1 11 1 10 3 12 3 88 3 81 3 86 3 85 3 86	10 00 8 98 8 43 8 10 7 85 8 26 8 25 8 38 8 40 8 10 8 36 8 20	13 31 12 77 11 96 11 63 12 68 12 99 12 47 11 60 11 76 11 67 12 00 12 10	3 30 4 18 3 20 4 19 3 09 1 1,5 3 18 4 13 3 21 4 14 3 15 4 13 3 15 4 1,5 3 10 4 1,2 3 05 4 10 3 05 4 10 3 2 83 4 03 2 68 3 1,3	3 66 3 72 3 70 3 68 3 60 8 61 3 61 3 55 3 36 3 15 3 01 3 01	4 22 4 18 4 04 3 93 3 92 3 85 3 94 9 83 3 67 3 51 3 56 3 66	3 81 4 01 4 26 4 28 4 19 4 20 4 13 4 10 4 01 3 94 4 18	5 27 5 75 5 70 5 70 5 90 5 99 5 99 5 71 5 54	11 88 9 74 9 66 9 85 9 84 9 83 9 75 9 72 9 82 9 95 9 94
35 I II IV V VI VII VIII IX X XI	5055554443333	4 71 4 65 5 21 5 15 5 50 5 50 5 39 5 46 5 32 5 62 5 57	3 60 3 66 4 00 3 89 3 86 3 79 3 87 3 87 3 87 3 92 4 15 4 18	10 53 8 82 9 20 9 71 9 53 9 22 9 11 9 66 9 81 10 60 10 32 10 16	4 22 4 38 4 47 4 50 4 57 4 76 4 76 5 02 9 02 4 98 5 04 5 07	4 43 1 43 4 43 4 41 4 40 4 40 4 42 4 11 4 46 4 50 4 46 8 47	3 82 3 82 3 86 4 10 4 22 4 30 4 24 4 62 4 75 4 51 1 28	7 98 7 62 7 68 7 80 7 40 7 40 7 20 7 10 7 60 7 80 7 60	10 56 9 74 9 72 9 37 10 03 11 33 10 75 10 82 11 11 11 40 11 81 11 94	2 73 3 85 2 84 3 80 2 91 3 8) 2 88 3 91 2 83 1 89 2 89 3 88 2 34 3 86 2 93 3 85 3 09 3 88 3 00 3 90 2 12 12 3 89 2 8) 3 89	3 01 3 02 3 09 3 14 3 13 3 11 3 22 3 21 3 27 3 35 3 32	3 01 3 03 3 03 3 60 3 65 3 62 3 62 3 62 3 7 3 87	3 96 3 91 4 43 4 83 4 52 4 42 1 52 1 71 1 8) 1 73 5 07 4 71	5 35 5 35 5 33 5 32 5 12 5 17 5 08 5 08 5 09	9 41 9 15 9 07 8 94 8 79 8 52 8 62 8 49 8 86 8 87 8 91
36 I II III . IV	5 3 5 3 5 3	5 50 5 59 5 94 5 49	4 26 4 36 4 56 1 46	8 37 7 76 8 00	5 04 4 92 4 75 4 58	4 45 4 47 1 47	4 1) 4 29 4 33	7 60 7 40 8 00 8 00	12 06 11 26	2 92 3 92 2 32 3 92 2 95 3 93 2 92 3 92	3 25 3 23 3 21 3 21 3 13	3 72 3 62 3 35	4 52 4 33 4 60 4 54	"4 45 4 42 4 13	8 87 8 83 8 65

## Tableau 131 (fin). Taux de rendement effectif des obligations (en %) Table 131 (concluded). Actual Percentage Yield of Bonds. (b) Selon les cours de Loudres. — (b) According to London Bond Quotations.

Pays ( try	U ior Sud Afr Upl r i Bout/ Afr	Fgy; to Fgypt	Arger time	Briefl Brasil	(1 ipo China	Ir de (brit ) Ir dia	Japas Japas	Allemagne Germany	B lgar e B li, ria	Fstonie Estonia	Rongrie Rungary	iul g e Iolani	Tchés elovaq ie ( zecho elovaki	Australie Australia	Nouvel 76ian i
Mature des obligations Kind of but le	Dette iner te 5 %. I scribed	Dette unifiée 4 °e Unified	4 % Recletor bonds	Dette consol dée 5 ° 1914 Fun l	Finpri r t de réorg 5 % 1018 Reorg I oas	3 ½ % Gov Blork	Proprent 6 ° 1934 Loan	Lenprunt (Dawee) 7 % 1994 Dawee Loan	Emprent 7 Loss	Emprunt 7 % 1927 Loan	Emprent 7½ % 1924 Loan	Emprunt 7 . Loan	Emprunt 8 Loan	Dette inscrite 5 % Registered	Fmjr 5 194 Joan
i re			J ngs	. —	N VI 19	Fås Ino	play a Mon	thly Menus	de is	- from 1	/II 19 0	The & ones	mist		
19.26 19.27 19.28 19.23 19.30 19.30 19.31 19.31 19.31 19.31 19.31	4 96 4 98 4 86 4 94 4 97 5 01 4 59 3 19 3 19	4 87 4 82 4 66 4 97 5 33 5 34 4 44 3 10 3 73 68	5 67 5 69 5 23 5 14 5 14 6 55 7 81 7 7) 1 2)	6 21 6 16 5 78 6 29 6 82 8 07 8 49 6 30 7 90	8 19 9 70 7 86 8 23 10 02 8 90 8 26 ( 11 ) 31 2 )	5 03 4 98 4 91 5 27 5 56 6 25 4 75 4 10 3 76	6 57 6 52 6 13 6 25 5 95 6 29 8 41 7 60 6 99 ( 63	6 73 6 63 6 54 6 63 6 69 8 82 9 (0 8 78 11 04 11 20	1) ) 31 12 96 1)26 31 ) 9 89 11 76	7 37 7 86 8 21 11 86 13 79 9 97	7 63 7 26 7 26 7 43 7 43 10 13 15 98 18 48 () 17 H	09 81 10 08 11 (9 3 8 7 ()	a)( 9) 77) 8 (1 7 88 7 32 7 31	5 12 5 08 5 07 5 23 5 84 6 94 5 25 4 32 3 87	a) 4 40 5 54 1 81 4 12 4 82 3 55
1930 III VI IX XII	5 00 5 14 4 90 4 81	5 26 5 14 5 18 5 70	5 20 5 20 5 14 5 34	6 20 6 64 6 90 7 73	8 91 8 74 12 14 9 80	5 30 5 50 5 55 5 55	6 0.4 5 83 5 84	6 5 1 6 41 6 95 7 10	) 40 10 15	7 65 7 70 8 35 9 33	7 05 7 09 7 58 7 85	9.75 )69	€ 99 € 50	5 41 5 90 6 13 6 30	4 95 4 81
1931 III VI IX VII	4 90 4 70 5 55 5 45	5 20 5 30 5 60 4 94	5 93 5 50 9 45 6 73	7 19 7 14 10 15 8 85	8 10 7 74 8 00 8 75	5 98 5 88 7 19 7 00	5 98 5 73 6 80 8 19	6 85 7 20 12 26 12 75	10 41 18 75 20 00	10 00 10 00 13 21 14 00	7 80 8 10 15 00 14 75	9 92 9 95 12 "3 10 36	7 00 1 36 9 60 10 00	7 40 6 48 8 48 6 55	5 30 4 95 6 74 6 38
1932   II   III   IV   V   V II   V III   V III   X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5 12 5 06 5 00 4 90 4 83 4 65 4 29 4 20 3 83 3 99 4 15	4 85 4 70 4 65 4 75 4 50 4 41 4 48 4 23 4 10 4 19 4 05	6 58 6 75 6 98 8 70 8 65 9 19 9 19 7 56 8 5 90	8 90 8 10 7 50 9 01 9 51 8 60 8 28 8 90 9 61 8 25 7 80	9 00 9 30 8 66 8 24 8 85 8 90 8 38 8 90 7 98 6 35 7 10	6 09 5 30 5 24 5 30 5 15 4 86 4 22 4 49 4 25 3 94 4 19 3 98	6 75 7 25 7 93 9 01 10 24 8 68 8 63 7 33 8 03 8 20 9 50 9 30	9 73 9 86 10 00 10 75 12 50 10 61 9 40 8 35 8 24 8 91 8 75 8 14	21 00 23 00 23 00 31 00 57 50 30 00 20 00 26 50 23 13 23 05	14 00 15 56 15 56 15 56 15 56 17 50 14 74 11 70 11 70 11 11 11 67 10 76	12 94 13 45 13 76 21 71 21 73 18 05 14 58 14 00 13 35 15 70 16 65 15 80	10 00 9 70 9 31 11 66 12 73 15 55 12 70 11 80 11 80 11 75 11 30	9 13 8 12 7 80 6 75 10 66 9 63 8 20 7 67 8 25 9 25	6 18 6 08 5 55 6 15 6 35 5 40 5 49 4 49 4 45 4 95	5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 4 51 4 51 4 425 4 429
1839 I II III IV V VI VIII VIII X X	4 05 4 05 3 84 3 84 4 84 3 93 3 94 3 80 3 80 3 80 3 81	4 00 4 10 1 05 4 04 4 04 4 05 4 06 4 00 3 19 3 88 3 85 3 85	8 3 4 4 4 4 5 5 4 8 6 5 4 8 6 5 5 4 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6	7 20 7 30 7 04 7 25 6 85 6 80 6 71 6 90 6 76 7 41 6 80	6 91 7 55 6 70 6 71 6 25 6 20 5 74 5 85 5 88 5 93 5 84	3 94 3 94 3 98 4 08 4 32 4 38 4 29 4 15 4 05 4 00 4 14 8 98	9 00 9 80 8 05 8 36 7 40 7 10 4 56 6 65 6 91 7 00 7 20 7 10	7 31 8 24 8 05 9 75 10 85 8 60 9 09 10 25 7 78 7 95		11 11 10 54 11 20 11 20 10 76 9 31 9 60 9 60 9 60 9 60 9 85 8 75	14 85 20 00 18 28 18 05 18 53 17 85 17 90 18 90 20 25 20 25	10 75 10 25 10 55 11 50 12 00 11 80 8 50 8 45 8 70 9 20 8 75	7 80 8 40 7 10 8 30 7 89 7 81 7 75 7 77 7 60 7 84 7 70 7 70	4 45 4 43 4 24 4 73 4 55 4 84 4 24 4 00 4 00 4 10	4 25 4 05 4 05 4 12 1 29 1 39 4 10 1 10 4 00 4 00 4 01
1934 I III IV V VI VIII IX X X XI	8 81 9 50 3 59 3 56 3 55 3 60 3 50 3 35 9 15 9 23	8 93 9 70 1 65 5 78 1 74 1 79 1 70 3 73 3 75 3 75 3 70 9 71	4 60 4 44 4 44 4 28 1 30 4 30 4 30 1 20 4 21 4 21 4 21 4 21 4 21 4 20 4 30	6 58 6 55 6 67 6 76 6 38 6 49 6 25 5 68 5 70 5 68	5 65 5 25 5 26 5 26 5 29 5 20 5 21 5 15	3 98 3 75 3 74 3 89 3 81 3 79 3 76 3 65 3 64 3 52	7 05 6 94 6 85 6 93 7 28 7 15 7 28 7 49 6 84 6 70 6 70	7 83 7 73 9 40 9 31 9 34 10 76 12 96 14 00 14 29 13 73 12 06 11 10	5 33 8 92 10 00 9 43 9 61 8 13 6 82 12 81 12 91	8 00 8 19 8 15 8 34 8 54 8 58 8 89 8 75 14 8 0 14 7 7	18 75 17 55 17 50 17 59 17 45 17 24 17 10 17 10 17 10 17 40	8 08 7 52 7 77 7 57 7 50 7 65 7 76 7 69 7 70 7 78	7 71 7 60 7 31 7 20 7 07 7 07 7 04 7 11 7 44 7 39 7 39 7 25	4 05 3 86 3 86 3 90 3 93 4 06 4 08 4 10 3 91 3 75 3 44	3 83 3 83 3 96 3 99 4 03 3 98 3 75 3 75 3 45
1935 I II III IV V VI VIII IV X XI	2 95 3 23 3 13 3 30 3 30 3 11 3 11 3 11 3 11 3 25 3 25 3 22	295 323 374 876 370 48 393 410 368 385 390	408 405 413 113 100 100 103 400 100 400	7 20 7 30 7 20 7 20 7 25 7 13 7 5 5 8 31 9 53 9 76 8 55 8 00 7 6 5	5 05 5 00 5 15 5 10 5 10 5 62 7 7 0 5 70 5 70 5 60	3 50 3 61 3 61 3 53 3 53 3 53 3 53 3 68 3 68 3 61	7 15 6 90 6 80 6 63 6 35 6 45 6 45 6 80 6 50 6 50 6 30	9 75 10 00 10 53 10 85 10 95 11 25 11 20 12 05 12 10 12 00 11 98 12 15	12 81 12 81 12 81 12 81 13 89 15 15 15 15 16 12 17 24 17 24	74377732443233	7 50 7 89 8 70 8 71 8 71 7 90 7 90 8 94 9 16 9 15 8 83	7 50 7 21 7 30 7 22 7 45 7 72 7 72 7 72 7 73 7 70 7 75	6 88 6 88 6 99 7 26 7 35 7 40 6 97 7 59 7 41 7 75 7 80 7 75	3 44 3 43 3 90 3 90 3 85 3 78 3 78 3 78 4 13 3 90 4 00	357 342 3440 3455 355 356 366 360
1936 J II III IV	3 22 2 94 2 94 2 85	3 95 1 98 8 85 3 85	4 00 4 00 4 00 4 00	6 58 6 8) 6 90 6 90	5 55 5 38 5 33 5 15	3 60 3 51 3 59 3 53	6 60 6 98 6 80 6 60	11 95 11 96 12 15 12 5 1	17 24 15 15 14 29 • 16 12	72 72 73 74	7 90 8 24 8 68 8 61	7 91 7 82 7 52 8 09	7 45 7 44 7 47 7 55	3 66 3 66 3 66 3 52	3 55 3 37 4 87 3 17

### NOTES AU TABLEAU 181 - TAUX DE RENDEMENT REFERCTIF DES OBLIGATIONS NOTE TO TABLE 131 - ACTUAL PERCENTAGE YIFTD OF BONDS

Les séries reproduites dans ce tal leau ont pour objet de faire resortir les variations qua accuse in cours dunc certaine période de temps, le prix des capitaux placés à long terme Elles ne delivent pas être utilisées pour exaperer le prix des capitaux dans différents pays à une certaine date

Les chiffres de rendement afférents aux cours des obligations Les chilfres de rendement afférents aux cours des obligations mitérieures qui figurent dans la partie a) du tableau sont déterminés principalement par la demande des obligations sur le marché du pays même La partie b) du tableau indique d' hiffres de rendement établis d'après les ceurs à la leurs des valeurs de Londres, des divers emprunts en sterling de quinze, 1338 débiteurs dont certains 11 en marché de

c put any relativement restreint

I artie a) 1 plup irt des taux de rendement donnes dus
citte partie ont été e deulés soit par les burenux de statistique
officiels soit par les utforités moné aires centrales des différents officials soil par its interités montrines centrales des différants pays 1 hisence de renseignaments au sujet des méthodes d'alaboration employees ne permet pas de détermine si les rendements out été et blis sur une base uniforme et si par exemple on a tenu compte de l'influence except sur le parx des obligations par l'amortissement. In outre certains chiltres représentant des moyennes mensuelles , d'autres sont basés sur les cours du milleu ou de la fin du mois l'orsque les séries du ne pays indiquent les chiffres du premier du mois, certain du mois récédent été considérés comme se rapportant à la fin du mois récédent.

Farite b) Dans le cas des obligations comportant une date lixe de rumboursement, le montant du profit ou de la perte ur remboursement est compris dans le rendement On a égale ment tenu compte des intérêts échus. Jusqu en juin 1930 inclus, les chiffres ont pour base les cours de fin de mois, et ensuite, les cours pratiqués le dernier meicredi de chaque mois (dans un petit nombre de cas le premier mercredi du mois suivant)

- Argentine jusqu'au 21 XII 1933 6° Depuis janvier 1945 le rendement à été cheule d'apres l'imévenne des cours à 11 Bourse de l'uenos Avres jubliés par l'he lieueu ef the l'inver l'ule sans tenir compte de l'amortissement
- \*\*\* Allemagn. Is chiffres jusqu'à septembre 1931 ne comprennent pas les emprunts de revalorisation (Aufwertungs aniethen), les obligations convertibles, les Bons du Trésor et les obligations à intérêt fixe rapportant moins de 8 %, les chiffres pour la période octobre 1931 mars 1932, pendant laquelle la Bourse était fermée, se rapportent aux cours du marché pour certaines obligations représentatives à intérêt fixe Celles à partir d avril 1932 se rapportent à toutes les obligations de ca genre à l'exception des Bons du Irésor
- \* Autriche tranche autrichienne, rendement calculé par la Banque Nationale
- $^{\circ}$  Allemagne  $^{\bullet}$  partir du 1  $^{\circ}$  avril 1935 les obligations 6  $^{\circ}$  ont (16 converties en 1  $^{\circ}$   $^{\circ}$
- \*I mlande taux reel de trois I onds d Ftat cotés journellement à la Bourse de Helsink établi par Nordiska l'orenings-
- France jusqu'à fin juin 1)29 52 (bligitions dont le rendement moyen à la fin de juin 19,9 correspond ut a celu de la nouvelle serie cempien in 36 (bligitions (§ Ponds d'Fitt 2 Hypothéculies 12 Chemims de l'er 19 Industrielles)
- 'Norvège jusqu'à d'cembre 1933 6 valeurs 5 e dont 3 konds d'itat et 5 oblig hypothecares Depuis janvier 1934 5 valeurs 4 ½ %, dont 3 konds d'Itat 1 oblig hypothécare 1 oblig communale
- <sup>a</sup> Pays Bas rendement moyen de 8 obligations des pouvoirs publics et de sociétés nécriandaises de premier ordre établi par la Nedeil Bank
- Pologne rendement immédiat, sans tenir compte de l amortissement
- 18 Roumanie jusqu'à la fin de 1933 y compris des obli-gations (mises a l'etringer a partir de junvier 1934 seulement obligations interieures
- " Royaume Uni « Actuaries Investment Index » publié par 1 I conomist
- $^{13}$  Tchécoslovaquie ~ janvier 1936 conversion des obligations 5 ½ % en 5 % et 4 ½  $^{\circ}_{\circ}$  en 4 %
- 18 Bulgarie basé sur un paiement d'intérêt de 212 00
- chiffres approximatifs (serie interrompue dans 14 I stonie I I conomist)
  - 13 Hongrie basé sur un patement d'intérêt de 3% %

The scries given in this table show the steld of the most important of representative bends of certain countries and are intended to show variations in the price of long term capital over a period of time. They ought not to be used for comparing the price of capital in different countries at any given

ing the price of capital in different countries at any given date.

The yield figures corresponding to domestic bond quotations given in part a) of the table are determined mainly by the demand in the domestic bond market in part b) of the table are shown yield figures according to quotations on the 1 chon Stock Exchange for sterling loans of liften debtor countries, some of which have a comparatively restricted capital market

I int a) Bond yields given in this part are mostly those calculated by official Statistical Bureaux of by the central monetary authorities of valous committees. The absence of mit institute repaired the methods of calculation does not male it possible to determine how for the vields have been calculated on a uniform basis and whether for instance exceunt has been taken of accrued interest or of the influence of redemption upon the price of the bonds. Furthermore certain figures represent monthly averages, others are based on quotations for the middle or end of the morths. When the national series give first of month figures these have been taken as applying to the end of the preceding menth. menth

Part b) In the case of bonds with a fixed date of redemption, Part b) in the case of bonds with a fixed date of redemption, the profit or loss on redemption is included with the yield Allowance has been made for accrued interest. Up to June 1930 inclusive the figures are based upon end of month quotations, thereafter upon the quotations during the last Wednesday of each month (in a lew cases the first Wednesday of the following month)

Algentine up to 31 VII 1933 6% Since January 1935 wild calculated from average quotations on the Buenos Alres Stock I vehange as judished by 1th Recew of the Inner Plate no account being, taken of imortisation

- a Germany the figures up to September 1931 exclude
  "Autweitungsanleihen", convertible bonds, treasury bonds
  and fixed interest securities yielding less than 8%. The figures
  for the period October 1931 March 1932, during which the Stock
  Txchange was closed, refer to market quotations for certain
  representative fixed interest securities. Those from April
  1932 refer to all such securities with the exception of Treasury
- \* Austria Austrian tranche ', yield calculated by the National Bunk
- 4 Germany on April 1st 1935 the 6 % bonds were converted into 112
- effective rate of three State Loans quoted daily on the Helsinki Stock I xchange calculated by Nordiska Forenmesbanken
- \*France up to end of June 1929, 52 bonds, whose average wild at the end of June 1923 was the sume as the yield of the new series comprising 36 bonds (3 Government, 2 Mortgage, 12 Rulways 19 Industrial)
- \*Norway 1p to December 1993 six 5 % bonds (3 Government 3 mortgage) Since January 1934 five 4½ % bonds (3 (overnment 1 mortgage 1 municipal)
- \*Notherlands average yield of 8 bonds of public bodies and of first class Dutch industrial enterprises compiled by Nederl Bunk
- Pol and immediate yield no account being taken of mortisation
- 10 Roumania up to the end of 1933 including bonds issued abroad since January 1934 internal bonds alone
- Actuaries' Investment Index " 11 United Kingdom published by The I conomist
- " (/echoslovakı ) inuary 1936 conversion of 5  $\frac{1}{2}$  % bonds into 5 % and 4  $\frac{1}{2}$  % into 4 %
  - " Bulgaria based on interest payment of 21/4 %
- 14 I stonia approximate figures (series discontinued in I in I conomist)
- " Hungary based on interest payment of 3% %.

Tableau 152. DÉPOTS DANS LES BANQUES COMMERCIALES A LA FIN DE 1926-1935. (En millions ) Sin Fa Sa if i lication contraire, blians de banques ou relevés Riciele Pour plus de détails il convient de se reporter aux publications Banques commerciales, 1929 1931 et Monnaies at banques 1930 1046 Société des Nations, Genève

PARS - OF ERFER		Descrip	1926	192	1998	**	1980	1931
APRIQUE APRICA							ĺ	
Union Sud	Banques commerciales Joint Stock Banks	Dépôts dans l Union Gouvernement			0.4		0 2	
South Africa	DOIDT STOCK DANKS	Comptes courants	3 8 31 9	0 3 33 2	33 5	0 4 30 5	27	0 24
Union of		Epargne	3 2	3 3	3 4	3 5	3 6	28
(£)		Dépôts fixes	20 0	22 6	25 0	26 2	31 8	28
		Total	58 9	59 4	62 3	60 6	63 5	56
		Dépôts en dehors de l'Union						
	Į.	Gouvernement	0 7	1 5	08	0 6	0 5	(
	l	Comptes courants	20 2	20 4	20 4	19 7	19 8	1.
		Ppargne Dépôts fixes	2 8 12 0	3 1 12 5	3 4 15 1	3 4 17 1	3 6 17 1	10
		Total	35 7	37 6	39 7	40 8	11 0	9
		Total général	94 6	96 9	102 0	101 4	104 5	8
MÉRIQUE — Mérique du N								
Canada	Chartered Banks	Dépôts dans le pars					į	
(1)		Gouvernement	31	- 63	63	)2	47	
		à term	609	684	715 1 520	729	612	1
		Total	1,373	1,445		1,434 8 255	1 42t	2
			2 0 13	2 192	2,298		' 1	E
		Dépôts à l'étranger	334	374	383	442	972	
		Total	2 4	- ((	2,681	2 69	2 487	2
		Correspondents	40	40	47	45	10	
		dans le pays à l'étranger	12 50	13	17 118	15 108	13 65	
		Total	62	87	135	123	78	
					!			
Etats Unisa)	Banques commerciales	Dépôts à vue						
	Commercial Banks	Comptes de chèques	18,068	21,013	20 927	21 281	20 954	18,
a) (\$)	( National Banks State Banks	Certificats à vue	568	616	476	1 873	403 1 912	1
(0)	Loan and Trust	Etats et communes Autres		1,225	1 341	419	691	
	Companies Private	Total	18,638	23 571	24 085	24 038	23 960	21,
	Banks )		10,000					
		Dépôts à terme Epargne et certif à turne	14,855	16,524	18 129	18 119	18 352	17.
		Etats et communes	14000	237	286	418	508	
		Epargne postale	93	110	111	117	139	
		Total	14,949	16,871	18,526	18,654	18 994	18,
	1	Dépôts non classifiés	5,642	883	400	18	117	
		Dépôts du G uvern fédéral	188	193	222	281	211	
		Total des dépôts	39 41	41 18	43 2 33	42 985	43,287	39,
		Chèques certifiés et de caisse	711	1 189	864	837	1 614	1.
		Correspondants	4,300	4,278	4,070	3 621	4 331	4.
	ale du Sud							
entral and 3	1					[		
Argentine	Banques commerciales		1,124	1,195 1,473	1,302 1 677	1,178 1,771	1,189	1
(Lmo babet)	Commercial Banks	Comptes d épargne Dépôts à terme	1,357 622	642	727	710	796	•
		Divers	268	243	247	244	258	
		Total	3,371	3,553	3,953	3 903	3,956	3,
Bolivie	3 Banques principales	Comptes courants	26	27	28	26	21	
	3 Principal Banks	Dépôts à terme et déparans	2	24	20	18	16	
Bolivia	3 Principal Henri							
Bolivia (Boliviano)	s Principal Bents	Total	51	51	48	44	37	

Table 132. COMMERCIAL BANK DEPOSITS AT THE END OF 1926-1935. (000,000's omitted)

Sources Unless otherwise stated, balance-sheets or official computations. For more detailed information, reference should be made to the publications. Commercial Banks, 1929 1934, and Money and Banking, 1931, 1935, League of Nations, Geneva

1999	1893	1994	1935	Description	N has
		i			Chiffre provisoire
- 1	- 1	i			a) 30 VI de chaque année
- 1	1	l		Deposits in the Union .	* Provisional figure
0 1	0.6	0 3	0 3	Government	
23 3	52 2	55 3	61.6	Current accounts	a) 30 VI of each year
3 5	4 3	4 4	1 9	Savings	
27 5	21 1	25 2	21_6	Fixed deposits	
54 4	81 #	85 2	88 4	Total	
				Deposits outside the Union	
0 3	0 s 24 2	2 1 25 2	3 9 23 0	Government Current accounts	
4 3	1 1	4 3	1 1	Savings	
17 7	13 6	12 3	1.1	l-ixed deposits	
46 1	42 7	44 2	51 2	Total	
101 1	123 9	129 4	139 6	Grand Total	
_				Deposits at home :	
72 466	02	53 576	(11	Government Sight	
1,378	1,3 7	1,107	1 186	Time	
1,911	1 920	2 0 36	2 180	Total at home	
328		325	37)	Deposits abroad	
	122		2 55	Total	
2,244	2,212	2,061	2 >>>	Due to banks	
12	13	15	11	at home	
49	38	2)	36	abroad	
61	51	44	)()	Total	
				Demand deposits	
14,248	13,364	11 911		Individual, subj to cheque	I tats Unis . les dépôts des Liais, des départe ments et des municipalités ne sont pas donnés à par
219	184	Lo		Demand certificates	ments et des municipalités ne sont pas donnés à par
1, 38	1,274	1 98 )		State and municipal Other	ivint 1927 La diminution des dépots non classifiés e Laugmentation des dépots a vue en 1927 s'expliquer
29"		1)2			en prinde partie par une amélioration dans le classemen des données. Les chèques certifiés et les chèques d
16,322	15,212	17 007		Total	cause comprennent les chèques dividendes non payé
- > 00 0	0.404	44.03/		Time deposits	United States State, County and Municip
12 858 310	9,894 292	11 036 312		Savings and Time certificates State and municipal	United States State, County and Municipe deposits were not shown separately before 1927 Ti
447	770	661		Postal savings	drop in unclassified deposits and the increase in deman
13.845	10.956	12,042		Total	deposits in 1927 was due largely to improved specification of the basic figures (ettifled and cashier
	27	26		Not classified	cheques include dividends unpaid
42.2	852	1 726		U S deposits	
30, 97	27,017	31 301		Total deposits	
565	653	352		Certified and Cashiers' cheques	
3,208	3,314	1 36		Due to banks	
0,000	7,011	- 20			Argentine les données se rapportent aux prin
1	1				Opules banques nationales, y compris la Banco de Nación ainsi qu'a toutes les succursales argentines d
1					hanques (trangères, elles représentaient, en 192 environ les 95% de la totalité des dépôts. Les dépô
1,083	1,171	1,111	1 117	Current accounts	interbancaires ne sont pas compris dans les compte
1,570	1,533	1,589	1 580	Savings accounts	courants
654 218	537 226	504 223	191 256	Time deposits Miscellaneous	Argentine most important domestic banks, including the Banco de la Nación, and Argentine branche
3,52>	3,467	3,427	3 117	Total	of foreign banks representing in all about 95% of tot
0,527	-,101	-,			deposits in 1925 Current accounts exclude inter ber deposits
49	48	137		Current accounts	Bolivia — Bolivia Banco Central de Bolivia (192 1928, Banco de la Nación Boliviana), Banco Nacion
10	16	1		Time and savings deposits	de Bolivia, Banco Mercantil
		144		Total	
59	64	471		Special deposits	

Tableau 132 (suite) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1925-1985. (En millions.)

PATS - COUNTRY	1	ar in	1906	1997	192+	1929	19	1931
MÉRIOUE /SI	ille) - Amprica (cont.)				Ī	Ì		
Brésil	Banques commerciales	Comptes courants	2,603	3,088	3,688	3,487	2,850	3,49
Brazil	Commercial Banks	Comptes dépargne	134	382	460	431	394	45
(Milreis)	(including the Bank	Dépôts à terme	853	1,459	1,734	2,007	2,481	2,02
	of Brazil)	Total **	3 790	4,929	5,882	5,925	5,731	5,962
Chili	Banques commerciales	Cptes crts et dépôts à vue	7.28	559	529	501	383	38
Chile	Commercial Banks	Comptes d Cpargne	14	22	33	701	47	12
(Peso pa		Dépôts à terme	585	600	718		617	454
pel)		Total	1,327	1,181	1,280	1,244	1,047	852
	<u> </u>	Dit dptsntsdupublic					933	81
Colombie	Banques commerciales	Dep à vur (jusqu à 30 jours)	44 8	46 7	56 1	40 E	31 3	27
Colombia	Commercial Banks	Comptes d (pargne	2 5 10 1	4 6 12 6	7 7	9 5 16 6	9 8	10
(Peso)		l)(p à t rm((pl de 30 jours) Total	57 4	63 9	21 4 85 2	66 9	17 1 58 5	14 ·
					1			
	1	Correspondents étrangers	7 0	10 4	16 1	24 2	22 7	8 (
Cuba	Banques commerciales	Comptes courants		109	131	119	97	74
(Peso)	Commercial Banks	C mptes d (pargne Autres depôts		64	46 65	47 56	37	10
		Total		239	242	222	11 145	11:
Equateur	Jusqu en 1927, 6 Ban	Cptes crts et dépôts à vue		(f	28 6	25 5	23 3	13 :
Ecuador	ques principales de puis 1928, toutes les	Dépots officiels Dépôts en monnaue étrangère	13 3	12 2	1 1	0 4 3 3	0 2 3 7	0 2
(Sucre)	banques commerc	Dépôts à terme	3 9	4 2	6 5	7 3	8 5	6
	Up to 1927 6 Principal	Total	17 2	16 4	37 8	36 5	35 7	21
	Banks , since 1928 all Commerc Banks	Correspondants			3 6	2 9	41	3
		Correspondants			3 0	4 9	4.1	· · ·
Mexique	Banques Depuis 1937,	Dép à vue (jusqu à 30 jours)	167	155	176	175	183	102
Mexico	chiffres non compa ral les aux précédents	Dép: ts d épargne Dép à terme (pl de 30 jours)	14	29	41	43	60	45
(Peso)	Banks Since 1935, ft	Total .	181	184	217	218	243	14
	gures not comparable uith preceding ones							
	a tat precedity ones	Correspondants	13	10	10	12	12	
Pérou	Banques commerciales	Cptes cris et dépôts à vue	68 9	71 4	94 0	88 0	54 1	50
Peru (Sol)	Commercial Banks	Comptes d'épargne Dépôts à terme .	21 5 67 3	14 4 66 6	20 1 50 8	23 5 52 5	15 3	18 1
(301)		Total .	157 1	152 4	164 9	164 0	113 7	103
			-77		101			
		Correspondants dans le pays (orrespondants à l'étranger					ł	12
Salvador	3 Banques nationales	Dépôts en colons						
(Colon)	3 Domestic Banks	a vuc	6 8	6 6	8 1	7 4	6.0	5 5
		à terme et épargne	0.6	0 8	17	1 3	1 6	3 3
		Total . Cptes on monn étrangères	7 4 2 9	7 4 7 5	9 8 3 4	8 7 10 3	7 6 6 4	7 5
	<u> </u>			<del></del>	-			
Uruguay (Peso)	Banques commerciales Commercial Banks	Dépôts à vue Dépôts à terme	29 4 28 8	30 M	29 9 35 9	37 4 41 1	41 2	48 4
(1 000)		Total	58 2	61 8	65 8	78 5	89 5	89
	<u> </u>					<del>- i</del>		
Venezuela (Bolivar)	4 Banques principales 4 Principal Banks	Comptes courants du Gouvernement	50	91	69	112	84	51
(2000100)		privés	20	17	17	14	24	254
		Comptes d'épargne	4	4	4	5	6	
		Dépôts à terme		1119	1			-
	4	Total	80	1113	91	131	64	81

Table 132 (continued). Commercial Bank Deposits at the End of 1926-1935. (000,000's omitted)

1993	1988	1994	1975	l escription	н 🖦
4,732	4 447	5,056	1 873	Current accounts	Bresil, depôts à terme comptes courants portant
510 1,601	524 1 old	566 1,797	2 279	Savings accounts Time deposits	intérêts
6,943	6 181	7,419	770	Total	Brazil, time deposits current accounts bearing
663	433	1,000	1 0"5	C accts and sight deposits Savings accounts	Chili I es dépots à vue et la terme comprennent le dépots en monnaies étiengères Jusqu'en 1929, le compres courants comprenent les dépôts interban caires dont la plupart out été exclus dépuis 1930. Le dépôts et de puis le contract de puis le contract de puis de la contract de la plupart out été exclus de puis 1930. Le
360	36	368	4(6	Time deposits	comptes courants comprenent les dépôts interban
1,023	1,196	1,369	1 541	lotal there f	
943	1 044	1 10>	1 150	net deposits of the public	b merires unsi que les dépôts fiscaux Chile Both sight and time deposits include deposits
35 9	40 0	49 0	o 0c	Sight deposits (up to 30 days)	Chile Both sight and time deposits include doposits in foreign currency. Up to 1929, current account include inter bank deposits most of which are excluded since 1300. Net deposits of the public exclude al inter bank and fiscal deposits.
8 7	8 0	8 5	9 -	Savings accounts	since 1 130 Net deposits of the public exclude al
15 9	14 8	11 0	11 1	Time deposits (over 30 days)	met bank and tiscar deposits
60 5	62 8	68 5	73 €	Total	
7 3	8 3	5 2	3	Due to banks abroad	
				C	Cuba Toutes les banques et maisons bancaires Le autres dépots » comprennent des chèques certifiés
	1			Current accounts Savings accounts	Cuba All banks and banking firms "Other deposits"
		1		Other deposits	include certified cheques
				Total	Mexique 1921-1931 dépôts dans toutes les banques
!					commerciales, les anciennes banques d'émission et les sociétés de crédit n'event des dépôts (non compris la Bonque du M'axque et les banques hypothécares) 1932 1341 nouvelle classification des banques à la table du me recomment de des des la compressión des la compressión de la com
25 6	43 7	51 2	1) 2	C accts and sight deposits	Bonque du Mexique et les banques hypothécaires)
0 2	0 4	0 3	0 (	Official deposits	1932 1931 nouvelle classification des buiques à la
0 1	0.2	5 9	7 8		suite d'une réorganisation du système buncaire. Ne sont pas compris dans les chiffres. Le Banque du Mexique,
7 5 33 4	8 B	68 4	13 9	Time deposits Total	les ancients of inques hypothécaires, les caisses d'epargne des banques commerciales et les « compañías de flunzas » Depuis 193 tutes les institutions privées de credit
35 4	35 1	00.4			Depuis 193 t utes les institutions privées de credit
3 9	4.2	5 7	4 5	Due to banks	N uvelle classification des comptes  Meyers 1926-1931 deposite with all commercial
					Mexico 1926-1931 deposits with all commercial banks and bankers, the old note issuing banks and the
135	183	133	231	Sight deposits (up to 30 days)	credit associations carrying on deposit banking (excluding the Banco de México and the mortgage banks) 1932-
- 1			21	Sivings deposits	1)31 new classification of banks in connection with re organisation of banking system. Figures exclude the
27	51	12	12	l'ime deposits (over 30 days)	Ranco de México, the former mortgage banks, the saving departments of the commercial banks and the "compa-
162	234	235	237	Total	departments of the commercial banks and the "compa- files de flanzas Since 1335 ill private credit insti-
12	12	27	16	C orrespondents	tutions New Classification of accounts
53 8	70 4	97 7	108 0	C accts and sight deposits	Pérou y compris quelques carsses d'épargne qui opè
20 1	26 4	32 9	10 3	Savings accounts	rent aussi comme banques commerciales I a plupart de dépots dépargne se trouvent dans les banques com
28 5	30 5	32 9	12 1		merciales dont quelques unes possedent un département
102 4	127 3	163 5	130 1	lotal	spicial déparante
3 1	4.2	2 7	1 2	Due to banks at home	Peru including a few savings banks which operate also as commercial banks. Most of the savings deposite
20 6	5 0	1 1	3 1	Due to banks abroad	are held with the commercial banks, some of which have special savings departments
				Deposits in colons	Salvader Banco Salvadoreño, Banco Occidental
6 0	5 2	4 9	10	Sight deposits	Bine Anglo Sud Americano
2 4	20	0 7	0 8		Comptes en monn nes (trangères correspondants, etc Accounts in foreign currency correspondents, etc
8 4 3 7	7 2 3 6	5 6 2 3	1 4		
a /	, 0	2.5	, ,	Acces in toroign outronois	
54 0	43 9	41 1	(b)	Sight deposits	Uruguay non compris la Banco de la República
44 9	45 7	49 7	57 8	Time deposits	Uruguav excluding the Banco de la República
98 9	89 6	90 7	97 3		(1) 31 × 1)35
			i –		Warranda Danie de Managuata Danie de Consess
58	61	75		Current accounts : Government	Venezuela Banco de Venezuela Banco de Caracas Banco de Maracaibo, Banco Comercial de Maracaibo
25	31	30	1	Private	
6	7	6		Savings deposits	
				Time deposits	
90	99	111		Total	

Tableau 132 (suite) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1926-1935. (En millions.)

PATE - COUNTRY	n	escrip ti	1926	1927	1928	1929	1930	1981
Asiz — Asia Inde (brit ) India (Rupee)	· Imperial Bank » • Exchange Banks » • Joint Stock Banks »	Dépôts privés Comptes courants et dépôts Comptes courants et dépôts	789 715 631	721 68× 643	713 711 664	716 666 663	766 681 675	63 67 66
(		Total	2,085	2,052	2,088	2,045	2,122	1,97
Japon	Banques ordinaires		1,436	1,384	1,331	1,217	1,101	90
Japan (Yen)	Ordin Iry - Bunks	C mptes courants spéciaux	1,810 523	1,875	1 938	1,9"3 515	1,407	1,6
,		Dépôts à terme	4 ∂10 352	4 612	4 986	5 111 304	4,9( )	4 82
		Autres dépôts Total	9,031	8,906	9 216	1 213	8,(59	9,17
		1						
Europe Allemagne Germany (Reichs	Toutes les banq com All Commercial Banks	Comptes courants et dépôts Correspondants dans le pays	12,882 1,800	15,323 1,955	16,309 4,118	16,969 3,936	15,727 4,061	11,70 3,07
mark)	Grandes banq berlin Big Berlin Banks	Comptes courants at dépôts jusqu à 7 jours	2,573	2,723	4,010	4,302	4 111	3 34
	(Grossbanken) Depuis 13.8 chiffres	dc 7 à 90 jours plus de 90 jours	2,337 202	3,214 387	5,000	5,407 452	4,531	2,50 48
	non comparal les aux	C mptes d cp urgne	-	-				
	Since 19 3, figures not comparable with pre				9,557	10 161	9,017	6 3.
	ceding ones	Total des dépôts Correspondants dans le pays	5,112 755	6,324	8,341 1,216	9,219	7,984 1,0 <b>3</b> 3	5,3
		Correspondents dans le pays	755	191	1,210	942	1,000	
Autriche	· Aktienbanken » et	Uptes courants at corresp	2,329	2,517	2,695	2,18	2.587	
Austria	I in feshyp th I en	C d op , de chèques et de vir	338	430	524	531	623	
(Schilling)	instilten»	Total	2,667	2,947	3,219	2,714	3,210	
Belgique Belgium	Banques commerciales Commercial Banks	Dépôts Greditous	14,294	18,1 19	20,734	21,290		20,03 4 77
(i ranc)		Obligati us emprunts, hy p thèques	3,680	4,-02	4,730	8,073	{	1.78
		fotal	17,974	22,561	25,464	£ ),3€3	30,001	26,59
Bulgarie	B agric et B centrale	Comptes courants	1,711	1,868	2,191	1,974	1,720	1,99
Bulgaria (I ev)	coop (Bques d I tat) Agric H and Central	Dépôts dépargne Dépôts à terme	95 565	208 746	377 1,376	616 1 670	2,313	1,02
(,	(o op B (State B)	Total	2,371	2,822	3,944	4,260	4,888	5 68
	Banques commerciales ordinaires Ordinairy (ommercial	Comptes crts et de dépôts	1,198	4,993	6,562	(,960	5 887	4,46
	Banks Banques populaires	Comptes courants	480	667	945	1,029	1,247	1,50
	Popular Banks	Comptes dépargne	44	9E	184	283	351	47
		Dépôts à terme Total	570	830	1,220	1,468	1,772	2,16
		Total général	7,13)	8,635	11,726	12 678	12,492	12,25
Danemark	Banques commerciales	Comptes courants et « folio »	515	555	554	551	614	54
Denmark (Krone)	Commercial Banks	Comptes d'épargne Dépôts à terme ou prievre	544 916	535 895	524 867	543 898	576 920	53 87
()		Total .	1,975	1,985	1,945	1,992	2,110	1,96
		Correspondants						
		dans le pays	221 226	201 168	226 134	265 118	234 121	28
		Total	447	369	360	383	355	35

Table 132 (continued). Commercial Bank Deposits at the End of 1926-1935. (000,000's omitted.)

1992	1989	1934	19 5	l compt :	N tee
684 731 761	741 708 763	743	791	Private deposits Current and deposit accounts Current and deposit accounts	
2,176	2 212			Total	_
1,012 1,687 477 4 640 316 8 132	1,128 1,773 549 4 965 312 8 727	1,238 1,814 570 5 418 914	1 201 1 849 579 5,429 278 9 871	Special current accounts Deposits at notice Freed deposits	Japon les séries données sei ne cemprennent pas le binques spéciales in les cuses d'épaigne Japon the series here shown exclude spécial an savings banks
10,358 3,576 3,002 2,621 608 - 6 2 31	9 785 4 310 2,779 2 515 575	2,890 2,197 523 205 5,805	175	Current and deposit accounts Due to domestic banks Current and deposit accounts up to 7 days from 7 up to 90 days over 90 days Sivings accounts	Alkmagne le groupe «Toutes les banques commerciales » comprend les banques per actions ordinaire les banques hypothécaures par actions optionat commit banques (optionatement les des des des des des des des des des d
1 )16	4,580 1,289	4,727 1,079	1 677	Total deposits Due to domestic banks	trevilschaft en plus des six institutions comprises le annees precédentes. In outre depuis 1928, les somme dues sux autres banques sont comprises dans le déta des depts de près les périodes d'echânec. Les credit junes de fuers nour le compile des clints sont exclu-
1,433 _254 _1,691	1 222 22" 1 119	1,129		Current accounts and corresp Savings, cheque and gire accts 1 til	tupres de tiers pour le comple des clients sont exclu le nombre de grandes banques a cet réduit pur sui de fusions de huit en 1928 a cinq au commenceme de 1932 Germany the series All commercial banks covers the ordinary joint stock banks, the joint stoc
17,506 2 °54 2,954 23,214	18,083 2,306 2 900 23,289			Deposits Cr dit is Binds, in riggies and other borrewings	mort, as, banks cirring on commercial banking, an ill public banks (istaatsbanken, landesbanken liehte brozentralen und landschaftliche Banken) (la site ition of deposits according to periods of meturit does not exist for this mer emplete series. If it is shown up to 1.7 melusive for the big Berll banks are not directly computible with these givenue, 1325. The latter include the Reichs Kredi
1,477 1,140 3,374 6,991	1,489 1,126 3 453 6,068	1 510 995 3 975 6 480	C 8911	Current accounts Savings deposits Time deposits Fotal	Gesellschaft and the Beilmer Handels Gesellschaft addition to the six institutions covered in the preceding years. Further, since 1928 sums due to domest banks are included in the total subdivided according to periods of maturity (redits with third parties fe the account of customers are evoluded from the table. The number of big banks was reduced by nindgamation from eight in 1928 to five at the beginning of 192.
3,919	3,293	3 230	3 331	Current and deposit accounts	Autuche la Oesterrech che Ciedit Anstalt ain que quelques banques moins importantes nont pa publie de bilans pour 1931 (hiffies comparables por
1,360 517 196	1,036 699 184	923 1 009 181		Current accounts Savings accounts Time deposits	1930   1931   1931   1931   1932   1933   1933   1933   1934   1935
2,073 11,983	1,919 11,280	2 113 11 823	2 225 12 139	Total Grand Total	Iotal 1 535 1 286 Total Austria Oesterreichische (redit Anstalt and som minor banks have not published balance sheets for 1931 Comparable figures for the other banks are show
533 476 880	569 521 901	575 582 925	556 583 932	Current and "folio" accounts Savings accounts Time or notice Total	above  Helgique non compris les banques opérant surtor au (ongo belge Belgium excluding banks operating mainly s
1,889 220 70	1,991 287 71	2,082 249 67	2 073 197 61	Total  Due to banks at home abroad	the Belgian Congo  Hulgarie les deux banques d'Etat ont fusionné e décembre l'81  Bulgaria the two state banks amalgamated i
298	308	316	258	Total	December 1931

Tableau 132 (suite). Dépôts dans les banques sommerclaies à la fin de 1926-1935, (En millions,)

PARS COUPERY		Description	199)	1927	1926	1929	1980	1981
UROPE (suite-cont)								
Espagne	Banques	Dépôts en monnaie nat.:			1			
Spain	commerciales Commercial Banks	à vue	2,758	3,333	3,638 983	3,691	3,916	3,14
(Peseta)	Commercial Banks	jusqu'à 1 mois	821 789	881 1,019	1,253	1,290	1,473	1,4
		Depôts en monnaie str	418	410	316	513	623	4
		Total	4,786	5,643	6,190	6,943	7,472	6,1
		Correspondants	870	820	1,599	1,865	1,920	2,0
	Banques commerciales	Comptes courants	19	23	31	31	31	
Estonia (E. Kroon)	Joint-Stock Banks	Dépôts à terme	5 2	2	11	12	12	
(21 1440011)		Total	26	34	66	46	40	
	Banques coopératives Co-operative Banks	Comptes courants	5	8	11	11	15 12	
	do-operative Danks	Total	9	13	19	80	87	
			35	47	64	66	73	
	Banques commerciales	Total des dépôts		47	04	00	75	
	Joint-Stock Banks	Corresp. d. le pays et à l'étr.	8	11	14	12	15	
Finlande	Banques	Cptes erts et correspondants	1,453	1,695	1,537	1,486	1,555	1,6
Finland	commerciales	Comptes d'épargne	537	609	708	767	829	7,7
(Markka)	Commercial Banks	Dépôts à terme	4,112	4,678	5,135	5,228	5,314	4,9
		Total des dépôts	6,102	6,982	7,380	7,481	7,698	7,3
		Soldes n. utilisés d créd. ouv.	993	1,113	1,114	1,079	1,001	9
		Mandats de banque	176	215	202 529	169	161 358	1
		Correspondants à l'étranger	322	359	528	482	308	1
Prance	6 Principales banques	Cptes crts et correspondants	27,681	32,441	41,008	39,502	41,279	41,7
(Franc)	de dépôts 6 Main Deposit Banks	Dopôts à terme et autres .	939	1,031	1,719	3,106	3,470	2,7
	o Main Deposit Danas	Total	28,620	33,478	42,787	42,608	44,749	44,5
	3 Principales banques	Cptes erts et correspondants	2,208	2,648	2,856	4,823	3,079	2,2
	d'affaires 3 Main Investment	Dépôts à terme et autres . Total	1,276 3,484	4,568	2,055 4,911	2,094	1,735	3,4
	Banks	Total général	32,104	38,037	47,638	47,525	49,563	48,0
	Toutes les banques All Banks	C. cts., corr. et dépôts à vue Comptes d'épargne	:	:	9,122 2,008	8,953 1,871	8,792 2,306	7,0 2,1
(Drachma)	ALII LIMILAN	Dépôts à terme			2,165	2,239	3,158	3,5
		Total	•	•	13,295	13,063	14,256	12,7
		Correspondants à l'étranger			627	824	731	4
Hongrie	Banques	Comptes courants	224	470	878	920	898	9
Hungary	commerciales	Dépôts d'épargne et à terme	706	923	835	992	1,019	8
(Pengo)	Commercial Banks	Total	930	1,393	1,713	1,912	1,917	1,6
		Créanciers	572	730	968	909	992	8
	Banques	Dépôts et comptes coursells :			Ì			
Etat libre Irish Free	commerciales Commercial Banks	dans l'Etat libre			1	124.1 40.6	122.5 40.5	122 40
State	Commercial Banks	Total	1		}	164.7	163.0	189
(2)	1	l mui	I	1	i	104.1	102.0	104

Takin 132 (continued). Commercial Bank Deposits at the End of 1926-1935. (000,000 s omitted.)

1939	1993	1934	1915	Description	If two
3,295 1,677 1,135 321 6,428 1,956	3 310 1 766 1 211 318 4 63 3	3 211 1 901 1 1 30 218 6 536 1 829	2 127 1 331 131 7 128	Deposits at sight up to I month over 1 month in foreign currency Total Due to banks	I spagne en raison des variations du nombre de banques comprises dans les «tatistiques du tonsejs superior Bancario (180 en 1926, 201 en 1927, 211 en 1922 215 en 1929, 229 en 1930, 215 en 1931 211 en 1932 et 223 en 1931), les chiffics les dépôts na «ent par n'els riement comprables d'année les chiffies pour 1731 et 1735 w refetent aux banques inserates sectionnel (1.2 en 1731, 11) en 1735). Spain owing to changes in the number of bank covered by the statistics of the "Consejo Superior Bancario" (160 in 1920, 201 in 1927, 210 in 1928 215 in 1929, 229 in 1930, 215 in 1931, 211 in 1922 and 231 in 1933), the deposit ligures shown may not be fully comparable from vear to year. The figures for 1931 and 1935, refet to la buez inscrité. only (122 in 133), 11
22	23	30		Current accounts	in 133)
7	6	0	8	Time deposits	l'stonic les banques coopératives fonctionnent
1	1	1	2	Other deposits	comme banques commerciales
30	30	37	4	Total	I stoma the Co operative Banks operate as ordinary commercial banks
13	13	19	22	Current accounts	
9	8	9	10	Time and other deposits	
22	11	28	3	<b>rotal</b>	
52	51	6 >	71	Total deposits	
12	12	11		Corresp at home and abroad	
12		- 11	·	Corresp at home and aproad	
1,607	1,766	1,553	1633	Current coccupts and com-	
787	838	1		Current accounts and corresp Savings accounts	
4 761	4,894	6 111	€ 317	Time deposits	
7,155	7,498	7,661	7 390	Total deposits	
846	1,016	820	923	Undrawn bal of ared opened	
116	132	138	116	Bank Post bills	I rance en règle génér de, les banques ne distinguent pas d'uns leurs rapports les comptes des correspondants
132	184	247	190	Due to banks abroad	pas different rapports les compres des contropondants des comptes courants lesquels comprennent en outre une certaine proportion de dépôts à terme Deux des banques d'affaires ont fusionné en 1932
40.886	36,340	31 622		Current accounts and correspond	
2,499	1,970	1 812		Time and other deposits	I rance correspondents as a rule are not separated from current accounts, which, in addition, include m
48,388	88,310	36 46"		lotal	certain proportion of time deposits not shown separately in the reports of the banks. Two of the investment banks
	1				am algamated in 1932
2,448 1,024	1,747 1,276	1 005		Current accounts and correspond Time and other deposits	Grèce les statistiques comprennent toutes les ban-
3,472	3,023	2 54 /		Total	ques commerciales du pays toutes les succursales des
	5,025	-			banques étrangères opérant en Grèce et quelques banques hypothécaires et agricoles recevant des dépôts I es
16,857	41,333	39 016		Grand Total	dépôts auprès du Service d'épargne de la Banque natio-
					naie de Grèce, exclus dans de tubleau, sont inclus dans le table lu relatif aux caisses dépargne
6,359	7,202	8,340	B 379	C acc, corresp and sight dep	Greece the statistics comprise all domestic commer-
1,633	2,122	2,387	2 37 >	Savings accounts	cial banks all branches of foreign banks operating
3,419	3,512	3,537	3 612	Time deposits	in Greece and a few mortgage and agricultural banks which receive deposits. The deposits in the saving-bank department of the National Bank of Greece
1,411	12,836	14,264	14 3 %	Total	bank department of the National Bank of Greece excluded here are included in the Savings Bank Depo-
402	411	378	3,~	Foreign correspondents	sits Table
-		1			Hongrie dépôts dans les banques rattachées à
769	775	671	701 800	Current accounts Savings and time deposits	l'institut central des Sociétés linancières, représentant la presque totalité des banques commerciales du
720	731	761	1 501	Total	tant la presque totalité des banques commerciales du pays
1,489	1 506	1,435	1 201	1000	
711	669	660	681	Creditors	Hungary deposits in the banks adhering to the Central Institute of Financial Corporations, representing practically the whole banking system of the country.
T	İ	İ	İ	Deposits and execute	Irlande moyenne du demier trime-tre
131 5	123 8	119 8	118 0	Deposits and current accounts in the Free State	Ireland averages for the last quarter
45 4	48 1	45 1	46 1	elsewhere	second secondes on one may destroy
_	169 9	104 9	164 1	Total	<b>A</b>
176 9					

Tableau 132 (suite) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1926-1935. (En millions)

PATS COURTRY	, u	eacri; tion	1996	1997	1928	1999	1930	1931
SUROPE						i	i	
(suite-cont)		Compies de dépôts	2.486	2,705	0.445		0.000	2,905
Italie	4 Banques principales 4 Principal Banks	Correspendants eréditeurs	13,430	14,398	3,115 14,046	3,269 14,164	3,227 14 999	13,539
Italy (Lira)	Trimorphi Dania	Total	15,916	17,103	17,161	17,433	18,226	16,444
(===,	Toutes les banques	Comptes courants	3,249	3,216	3,959	4,243	4,017	3.802
	All Banks	Comptes den irgne	9 210	9,368	9,114	8,942	8,445	7,442
		Depets fixes	1,554	3 961	4,199	4,546	4,813	4,055
	1	Dépôts « en titres »	1 366	1 7"6	2,320	1 064	958	647
		l'otal d'epics de dépôts	17 379	18,321	19,891	18,795	18,233	15,940
		( orrespondants créditeurs	22,504	24 679	21,933	23 444	22,945	20,249
		Total général	39,883	43,000	44,،24	42,239	41,178	36,11
Lettonie	Banques par actions	Comptes courants	43	53	62	78	81	37
Latvia	sociétés de crédit		4	5	5	5	. 7	5
(Lat)	natuell set commu	Dépôts a terme	5	5	7	9	11	7
	munales dépurgne	Total	52	63	74	92	99	49
	Joint Stock Banks Mu	Correspondants					1	
	tual and Municipal	dans le pays	7	8	9	9	7	2
	(1cdit Associations and Savings Banks	à l'étringer	19	21	18	21	21	15
	and savings rather	I otal	26	29	27	30	28	17
Lithuanie	Banques commerciales	Comples courants	23	28	43	48	62	56
I ithuania (1 itas)	Commercial Hanks	Dépôts	- 39	49	59	76	97	76
(Titas)		Total	61	77	102	124	159	132
		Correspondents	21	17	21	16	18	8
Norvège	Banques commerciales		124	95	103	124	128	119
Norway (icrone)	hangues sous admi		1,018	846	871	894	897	8 35
(,	nistration ou liqui	I réditeurs divers	1 194	932	10	14	59	- 40
	dation publique •)	Total	- 1	932	1,014	1,062	1,084	994
	Commercial Banks (cxcluding bunks	Chèques et mandats de banq Correspondants	8	4	9	11	10	10
	under public admi	dans le pays	198	157	229	263	270	306
	nistration or liqui dation)	a l (tranger	156	122	67	58	50	42
	quiton)	l otal	354	279	2)0	321	320	348
Pays Bas	6 Bunques commer	Comptis courants	674	657	655	634	715	594
Netherlands (Gulden)	tules ( Commercial Banks	Depôts erdinanes	388	416	445	458	510	382
(Gaiden)	( Commercial Dallas	Total	1 00.	1,073	1,100	1,092	1,225	966
		Autres dépôts	231	294	290	263	248	276
		Fotal général	1,293	1 367	1,390	1,355	1,473	1,242
		( orrespondants a l'étranger	56	59	47	19	6	10
	Banques par actions	Dépôts à vue et optes orts	458	661	716	679	642	486
Poland		Dépôts d épargne	41	78	135	156	217	133
(Zloty)	bliques Joint Stock Banks and	Dépôts à terme	675	305	1,338	548	555	366 985
	two public banks	I otal	6/3	1,044	1,000	1,383	1,414	900
1		Correspond ints dans le pays	103	172	128	126	109	97
		a l étranger	104	240	435	613	553	343
Portugal	Banques commerciales	Dépôts à vue	365	408	442	481	389	164
	Commercial Banks	Dépôts à terme	154	181	224	277	255	225
		Autres dépôts	296	278	318	290	239	122
		Total	815	867	984	1,049	883	811
l l			96	84	125	119	75	62

Table 132 (continued). Commercial Bank Deposits at the End of 1926-1935. (000,000's omitted.)

1982	1933	1934	1935	Description	Rolan
3,019 12,806 15,825 3,347 6,945 3,851 668 14,811 18,373 33,184	3,649 12,638 16,287 3,394 6,395 4,380 631 14,800 17,561 32,361	3,897 12,170 16,067 3,200 6,437 1,119 711 14 797 16 681 31,178	:	Deposit accounts. Correspondent creditors. Total. Current accounts. Savings accounts. Fixed deposits. "Deposits in securities." Total deposit accounts. Correspondent creditors. Grand Total.	Halle: les quatre banques principales sont: Banca Commerciale Italiana, Banco di Roma, Credito Italiano et Banca Nazionale de Lictuito. Les deux dermères ont fusionné en 1940. La seconde série, basée sur les statistiques recueillies par la Banque d'Italie, comparad les dépots dans toutes les institutions bancaires du pays a l'exception de la banque centrale, des caisses d'épaigne et de quelques institutions publiques de crédit. Les depôts du denner groupe, qui, depuis 1927, comparad la Banque de Naples et la fianque di Stelle, auparavant banques centrales d'emission, sont donnes ci-dessous:  (in millions de lires)  1928 1929 1930 1931 1812 1933 1934  (pies com 612 698 773 800 1,087 1,699 1,749  (pies d'ép 1,251 1,332 1,407 1,475 2,022 2,216 2,175  Dep fix 5, 257 833 1,431 1,559 1,888 1,606 1,600
39 4 6 49 1 10 11	41 4 6 51 1 5 6	5 <u>1</u> 5 6 63	6.2 - 7 71	Current accounts. Sight deposits. Time deposits. Total.  Due to banks: at home. abroad. Total.	Dien titless — 753  Total 2,810 3,616 3,611 3,843 4,997 5,551 5,514 (orresp 1,886 1,736 1,386 1,468 1,409 1,286 1,488 Halv: the four principal banks are: Banca Commerciale Italiana, Banco di Reino, Crichto Hub, no and Banca Nazionale di Credito. The two last mentioned midjamated in 1936. The second series, based on the statistics compiled by the Bank of Huk, comprise the deposits in all banking institutions of the country april from the Critical Bank, the savings banks and a few public credit institutions. The deposits with the lind-ine information of groups, which, since 1927, includes the Bank of Napics and the Bank of Sietly, formetry central banks of issue, are shown above (French lext).
61 69 133 5	59 60 119 9	59 		Current accounts. Deposits. Total. Due to banks.	Lettonie: les Caisses d'Opargne municipales opèrent surtout comine brinques commerciales.  Latsia: the Municipal Savings Banks operate in the main as commercial banks.  Lithuanie: banques par actions et cooperatives, y compris celles de Klaipeda, associations mutuelles de Carcifit et principales muisons de banque privées.
752 32 883	83 719 35 837	99 700 41 810	120 718 37 905	Demand deposits. Time and savants deposits. Sundry creditors. Total. Cheques and post bills.	Tithiamia: joint-stock and co-operative banks, including those in Klaipeda, mutual cicdit associations and the leading private banking houses.  Noivege: non compris les banques sous administration ou en liquidation publique, dont les comptes (qui sont bloqués) sont donnes ci-desseus:
3 (9 51 400	.331 57 388	335 65 403	345 51 396	Due to banks : at home. abroad. Total.	The millions de couronnes)  Depóts: 19'7 1998 19'9 1991 1993 1993 1993 1994  a vue . 31 16 5 4 3 2 2 2  h terme . 793 655 573 469 421 392 334 295  (i.d. div . 35 3.3 28 27 24 3 5 4  Total . 856 704 606 500 448 397 841 301  Concept:
606 311 917 195 1,112 6	551 255 808 190 996	538 213 771 173 911	465 200 665 113 778	Current accounts Ordinary deposits, Total. Other deposits, Grand Total, Foreign correspondents.	du pass. 145 118 84 59 60 45 39 39 (trangers 12 21 22 18 16 9 10 9 Total 187 139 106 77 76 54 49 48 Les créditeurs divers comprennent les chèques avisés et les comples d'encarserment, et les correspondants étrangers comprennent les créditeurs en monnales cirangères.  Noway excluding banks under public administration or liquidation whose accounts (which are blocked) are shown above (I truth 1821).
448 130 331 909	456 125 270 851 118 184	196 118 308 952 92 172	187 156 283 926 117 162	Sight deposits and curr, accounts. Savings deposits. Tume deposits. Total. Due to banks : at home. abroad.	Sundis cit ditors include notified chequies and collection accounts, sums due to banks abroad include creditors in foreign currency.  Pays-Bas: 7 banques principales (réduites à 6 en 1929 par suite de fusion). Les données comprennent les comptes des succursals (dans les colonies. Les comptes courants comprennent les comptes acourt terme aussi qu'a long terme qui ne sont pas données séparément par les banques; les «autres dépôts» comprennent les engagements des banques envers leur clientèle de riport afinsi que certains
481 207 130 818 45	521 211 106 838 50	585 220 	60.3	Demand deposits. Time deposits. Other deposits. Total. Correspondents.	autres comptes créditeurs, qui ne sont pas toujours spécifiés dans les blians.  Netherlands: 7 principal banks (reduced to 8 in 1929 as result of amalgamation), including branches in the colonies. Curicat accounts include sums due to domestic (Pologne et Portugal: von page 275).  (Poland and Portugal: see page 275).

Tableau 132 (fin) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1826-1935. (En millions)

PATE COURTEY	1	Peteripti a	1926	1927	1928	1929	1890	1981
EUROPE (suite cont )								
Roumanie Roumania	Banques commer	Comptes de dépôts	1,2,936 20,583	14,110 25,158	17,205 29,655	19,561 31 753	18,212	12,8±0 17,366
(I eu)	Commercial Banks	Total	83,519	39,268	46,860	51,314	53 323	80,206
Royaume-	Angieterre et Pays de		1,848 2	1,892 9	1,951	1,911 0	1 978 8	1.821 (
Uni United	Galles — England and Wales	Banques par actions Banques privées	29 9	30 4	31 0	29 2	26 8	22 2
Kingdom (i.)		Total	1,878 1	1,923 8	1,982 \$	1,940 2	= 003 6	1,843 £
(2)	Frosse Scotland	Banques par actions	238 8 50 6	242 0 49 3	248 B 49 6	250 9 4 3 4	256 1 49 1	213 6 49 1
	ern Ireland	Total général	2,167 5	2,214 6	2,280 9	2,240 5	2 308 8	2,185
Suède	Banques commerciales	Cptes de vir et de chèques	431	428	426	409	136	438
Sweden (Krona)	Commercial Banks	Dépôts jusqu à 1 mois Comptes dépargne	251 754	250 722	702	250 688	24 10	172 686
(/		Dép à terme, plus d un mois	2,017	2,084	2,070	2,134	2 210	2 25
		Total des dépôts	3,453	3,484	3,431	3,481	3 631	3 5 5 5
		Soides non util des créd ouv Mandats de banque	285 84	313 78	309 83	310 93	268 82	257 **
		( orrespondants dans le pays	217	184	178	208	21	2.,^
		A l étranger	132	144	121	111	216	320
		Total	349	330	299	319	418	320
Suisse Switzerland	Banques commerciales (banques idinities,		2,76)	3,201 2,110	3,371 3,102	3,922 3,294	1 29 x	
(I ranc)	b cantonales b hy	Autres dépôts	756	861	1 155	1,314	1 386	
	pothécaires, sociétés financières)	Obligations de cuisse	4,085	4,347	4,808	5,345	5,725	
	(ommercial Banks	Total Correspondents, etc	10,660	12,349	19,486	13,875	1239	
	(cidinary banks, ( intonal banks	I til géneril	11,584	12 582	13,762	15,322	16 340	
	mortgig binks and	Cptesde chèquesetdép à vue				1	2,337	2,489
	Trust (ompanies)	Depôt d'eparancetaterme Ciéditeurs a terme					4,122 2,217	4,57: 1,538
		Obligations de caiss					5 871	5,75.
		letil		- 1			14,54	14,354
		Correspond ints Total génér il					1,252	15,105
Reb 4 and annual	Description		40.000	44.000	4) 544	40.540		
quie	Banques commerciales Commercial Banks	Comptes courants Epargne et dépôts à terme	10 777 11,336	11,675 11 853	12,711 12,236	12,566 13,093	12 9 13 14 335	11 221 13,765
Czecho		lotal	22,113	23,528	24,947	25,6.9	27 329	24,986
(Koruna)		Correspondents	7,296	9 376	10,103	9,134	8 469	6,865
	Banques par actions Joint Stock Banks	Comptes courants et corresp Comptes d épargne	3,408	3,897	3,815	3,841	3 864	2,930
(Dinar)	Joint Stock Danks	Total	7,474 10,682	7,551	12,226	9,344	10 294	8,804 11,734
CÉANIB							ì	
CEANIA Australie	Stamman adversaria	Diete						
Australia	Banques commerciales et autres institu	sans intérêts	108 6	106 9	109 4	99 4	85 2	89 (
(T)	tions bancaires Joint Stock Banks and	à intérêts	161 9	170 1	181 3	192 "	194 0	194 (
	other commercial banking institutions	Total Correspondents	270 5 3 3	277 0 3.2	290 7 2 1	292 1 2 2	279 2 2 0	283 (
Nouvelle	Banques par actions	Dépôts du Gouvernement	2 4	18	2 0	1 7	18	1 2
7élande Naw	(succursales néo ze- landaises seulement)	Autres dépôts sans intérêts	28 1	21 4	22 2	22.7	18 6	16 1
Zealand	Joint Stock Banks (New Zealand bran	à intérêts	21 1	24 8	29.5	30 6	32 8	34 6
(2)	(New Zealand Dran	Total .	48 5	47 5	58 7	55 0	53 2	51 9
			0.9	12	0 7	07	16	26

Table 132 (concluded). Commercial Bank Deposits at the End of 1926-1935. (000,000's omitted.)

1939	1933	1984	1938	Description	Notes
11,714 14,469 26,183	11 270 13 653 24 923			Current accounts and sorresp Deposit accounts Total	binks, ordinary deposits cover both short and long term accounts not specified by the banks, "other deposits comprise it ibilities to contango customers and various other creditor recounts not always clearly specified in the bilince sheets.
2,064 3 11 9 2,079 2 276 5 53 9 2,409 6	2,025 2 16 5 8,041 7 281 7 51 1 2,374 5	2,061 9 8 2 8 070 1 286 7 50 5	309 5 10 )	Deposits and current accounts Joint Stock Banks Private Bunks Total Joint Stock Banks Grand Total	Pologne hanques poit naises par actions, succursales polonaises de banques étringères par actions s'ociétics de crédit » binques communales, Banque de 1 Lomomie nationale et Banque agricole d'i tat vêne revivée ne comprenant pas les fonds administrés et les dépôts du Gouvernement  Poland domestic joint stock binks l'elist brinches of fraign joint stock binks actult associations, communal binks Bink of Nitional Lonomy and Agricultural State Bank Revised artics excluding special funds and Government dep sits
406 219 648 2,283 3,556 238 61 287 47	437 237 643 2,311 3 628 254 72 245 109 354	497 109 6 56 2 201 3,553 238 78 249 60	567 199 671 2 192 3 6 12 250 78 225 46 311	Giro and cheque accounts Deposits up to 1 month Savings accounts Time, over 1 month Total deposits Undrawn bal of cred opened Bank Fost hills Due to banks at home abroad Total	Portug il non compris in binque d'Angola et la banque Nacional Ultramarino Portugui excluding the Bunco de Angola and the Banco Nacional Ultramatimo Royaume Umi statistiques de 11 onemist, in comportant aucuns subdivision des depòls d'après la nature des comptes, i es chiffres pour l'Angleterre el le Pays sis Galles ne comprennent pis les banques d'outre mer (tabiles i l'oudres, dont les dépots se trouvent pour la plus ganade partie hors du Royaume Uni United klundom statistics of the Economi 1, subdivi son of de lostis according to nature of the accounts lis not shown The liquies for Lugiand and Wales exclude overseas banks in London which hold the built of their deposits outside the United Kingdom
2,451 4,673 1,19 1 5,688 14,016 10,832 13,233	2,222 4,591 1,083 5,372 13,468 579 13,947			Current accounts Savings accounts Other deposits "Obligationen Total Correspondents, etc Grand Total Cheque acets and sucht deposits Savings and time deposits Long term "ceshiers bonds", etc Total Due to banks Grand Fotal Current accounts Savings and time deposits	Sins a non compris les institutions qui ont principal nant de la inture des caisses dépurgae, cast-idire les Calseses Raffelson et celles qui sont classées comme caisses déparçae, cast-idire les Calseses na lichate en 1934 e entraine un nouvelle classification des omptes de dépôts. Les obligations de caisse (« bons de caisse ») remplacent les dupôts à terme fixe de volus d'un an 14 s'entifires laid quòs sous cette authrque exclusir les obligations reparations à long terme « xelu ling institutions of a primarily savin, » bank type—12, the Runffelson Banks and those classified in the statistics as savings banks. A tea tet the illume-sheet arms in 1930 involved a reclassification of deposit ac ounts ( sehiers bonds ("Kassen this, itoma, , etc.) replace fixed deposits for pariods excitoding one year the figures shown under this haading axiliade bonds representing mortgage loans and other long term borrowings (" feste Aniethen")  Icheco-lovaque toutes les banques par actions, six établissements de crédit des provincs ( Landesbanken)
21,065 5,381 2,787 6,770 9,557	2,322 6,360 8,682	2 671 5 199		Total Correspondents  Current accounts and corresp Savings accounts Total	of trois banques hypothéenres en Bohéme, Moravie et salésa anna que toutes les sociétés anonymes de crédit de Slovaquie et de Ruthéna.  Czechoslovakia all joint stock banks, six " Landesbanken and three mixed mortgage banks in Bohemia, Moravia and Silesia and all reporting joint stock credit institutions in Slovakia and Ruthenia  Youzoslavie les sommes indiquées aous lle rubrique
180 6 277 3 1 6 1 4 15 1 35 4 51 8	186 9 281 0 1 1 1 2 1 1 2 1 1 3 3 9 1 5 9 1	192 : 33	1 182 5 293 1 3 1 3 6 0 5 24 2 4 39 1 5 63 8	Total  Due to banks  Government deposits Other deposits not bearing interest bearing interest Total	compies dépargne : continnent, en plus des dépôts sur livrets de caisse dépargne, certains dépôts en compies courants  Yugoslavia the sums shown under "savings accounts" include, in addition to deposits on pass-books, also certain current account deposits  Australie dépôts dans les succursales australiennes de toutes les institutions bancaires opérant dans le (ommonwealth (à l'exclusion de la Commonwealth Bank qui opère en partie comme banque centrale d'émission)  Australie, Nouvelle-Zélande moyennes pour le dernier trimestre de l'année  Australia deposits in the Australian branches of all commercial banking institutions operating in the Commonwealth (excluding the Commonwealth Bank which acts in part as a note-issuing Central Bank) Australia, New Zealand averages for the last quarter of the year.

## Tableau 133. DÉPOTS DAYS LES CAISSES DÉPARGNE ET CERTIFICATS DÉPARGNE, A LA FIN DES ANNÉES 1927-1935. (En milhons.)

## Table 133. SAVINGS BANK DEPOSITS AND SAVINGS CERTIFICATES AT THE END OF YEARS 1927-1935. (000,000's omitted)

(Pour les tenvois veir p 280) — (For footnotes, see p 280)

	,,,,	our ics	tenvo	15 V(1)	1, 2	10) -	(17)	1 1017(1	ious,	oc p z	(50)	
PATE	* 1	•	18	929	193	1001	12	19 3	94	9	1 11	PATE TOO
APRIQUE Egypte (£ I )	Ban; et (als pest	3 2	38	¥ 4 1	4 3	4 3	5 2	7 1	8 0	) 1	Banks & PO Sav	Africa Egypt (£E)
Union Sud Africa ne(£) Amérique	(alsses postales (ertif d'empi 'a)	64		6 7 4 5	67	4 4	1 8	10 2	13 ~	15	PO Savings Un Joan Certif <sup>1</sup> a)	Union of Sti Africa (i.) AMERICA
Canada " (\$)	Caisses d épargne Certif d épargne α)	101 0 1	100 0 1	93 0 1	92 0 1	)_ 0 1	90 0 1	\$9 0 1	49 0 1	10	Savings Banks Savings certif a)	Canada '
Ftats Unisb)* (\$)	Calsacs d épargne Dépôts à vue I p «1 dép à ter Dep non classif	215 9 511 13	222 10,012	2	_=	118 11,116	10 929			-	Savings Banks Demand dep Sav & time dep Unclassified dep	United States b)* (\$)
	lotal Caiss post dép lotal	9,739 151 0 890	10,234 156 10,390	10,483 15% 10 ( 11	10 805 190 10 8	11, _353 11,588	11,013 735 11,808	10 0J 1 201 11 71	10 6) 1,2-1 11 910	• 1	Total Sav Bks US Postal Savings Total	
Argentine (Peso papel)	Caisses postales Bang Nat Hypoth (aisse mun de prêts I otal	80 4 15 5 25 1 121 0	89 8 19 2 37 0 146 0	2. 6 3f 0		2) 0	93 9 28 5 26 2 148 C	95 3 30 2 26 9 152 3	)9 9 32 9 31 1 163 1	10( 0 3) ) 32 ( 179 )		Argentine (Peso papel)
Chili <sup>4</sup> (Peso papel)	Caisses dép princ (omptes dép Caisse Nat-dep (tes courants	169 174	208 199	2 37 201	22+ 175	164 132	191	279 287	338 301	-11_	Princip d Sav Bks Savings accounts Nat Savings Bank Current accounts	Chile " (Peso papel)
	Dépôts i terme Total	70 413	76 493	500	481	31.4	- 58 451	613	689	7,1	Time deposits  Total	
Urug my * (Pcso)	B de la République Caisse Nat dép Banques Pepulaires	36 7 4 4	41 2 4 8	49	4 5 4 1 2 4	39 )	97 7 1 1 2 4	12 6	3) 2 1 0 3 0	*10	Bank of the Repub National Sav Bank People & Banks	Uruguay " (Peso)
ATE	Total			51 9	2 9	1 6	44 2	49 2	16.2	* 15	Total	Asta
Inde (but )a) (Rupee)	Binques e prit Caisses postales Bons de Caisse	220 327	239 345	270 371	301 3 0	319 381	370 422	306 511	181		Doperative Banks PO Savings PO vear Cash	India a) (Rupee)
	post 5 ans Fotal	- 307 554	323 90"	350 991	381	1,145	557 1,319	637 1 451	660		Cert Total	
indes néer landaises ( (Guiden)	Calsses postales Causses d'épargne Hang Pop de Créd	21 21	22 22	23 22	21 21	27 23	30 22	32 22	35 21	36	P O Savings Savings Banks People & Credit Bk	Notherlands Indies (Gulden)
	Ctes dépurgne Total	<sup>6</sup>	6 50	6 51	51	6 	56	58	60		Savings account Total	
Japon (Yen)	Caisses postales Caisses d épargne	1,525 1 043	1,743	2 058	2 34 )	2,616 1 636	2 694 1 687	2,798 1 825	2,950 1 881	3 112 2 045	P O Savings Savings Banks	Japan (Yen)
Siam a) . (Baht)	Total C dép du Trésor	2,605 2 6	2,981 2 6	3 479	3,890 2 9	4,252	<b>4,</b> 381	4,623	4,831	51,7	Total Treasury Sav Bk	Siam a) (Baht)
TUROPE												FUROPE
Allemagne ' (Reichs mark)	Comptes dépargne Caisses dépargne Canossenschafts-	4,839	7,205		- 1		11,368		*12 h&0	•13 670	Savings accounts Savings Banks '(enossenschafts-	(Reichs- mark)
	verbände» Total	1 636	2 IRS	12,338	3 257 14 008	3124	2 838 14 -06	2751	* 2 929 15 609		verbande Total	
	Comptes cour , de chèq et de dép Caisses d'épargne	1,2 5	1,428	1,401	1 497	1 293	1,112	1,263	*1,410		Current cheque and dep accounts Savings Banks	
	Genossenschafts- verbände»	646	730	766	763	609	(11	615	•919		"Genossenschafts- verbände"	
	Total .	1,981	2 163	= 16"	2,260	1 902	1,"23	1 879	2 248		Total	
	l'otal général	8,356	11 743	14 505	16,269	15,149	1 129	16 585	17 860		Grand Total	

## Tableau 133 (suite). Dépôts dans les Caisses d'épargne et Certificats d'épargne, à la fin des années 1927-1935. (En millions)

Table 133 (continued). Savings Bank Deposits and Savings (crifficates at the End of Years 1927-1935.
(000 000 s omntted)

(Pour les renvois voir p 250) - (I or footnotes see p 280)

7444	I escripti n	19	1928	9,19	1930	1931	932	1938	19 4	19 5	T es riptio	# 1.KTST
Funorr (suite		1	1	1		<u> </u>		1	1	1	1 1	EUROPE (cont )
Autriche (Schilling)	Comptes d épargne Caisses postales	58	79	89	107	107	126	127	151	11)	Savings accounts PO Savings	Austria (Schilling)
	Regulativspar- kussen »	932	1,168	1 311	1 539	1,191	1,433	1 420	1479		" Regulativ- sparkassen "	
	Total	980	1 247	1 430	1 646	1,498	1,5 9	1,747	1,630		Total	
	Ctes de chèques			-	200					Γ.	( he que accounts	
	Caisses postales Regulativapar	186	1))	213	207	21 )	182	167	203	32	I O Savings Bk	
	kassen »	55	78	3	95	89	97	92	10,	_	sparkassen ''	
	Tot d	- 41	277	28(	102	307	261	2,9	108	_	Total	
	Total général	1,231	1 24	1 16	1,918	1,605	1,824	1 506	1 938		Grand Total	
Belgique (I ranc)	Cussegen dép (tesdep prives	3,421	4,170	E 4 34	7,6 > 3	9,115	9,513	9,961	10,452	10 .74	Gen Savings Bk	Heigium (I ranc)
(A rame)	iutics	92	4,170	5,438 110	11	131	ა1	90	137	,,,,	other	(I rame)
	Ctes engints	_ 7	>7	_ <sup>7⊱</sup>	112	139	_151	_156	205		Current accounts	
	I otal Ctes chèques post	3,573 1,262	1.725	\$ 120 *2 047	4,850 +2.225	J, 87	10,01	10,10 *2,701	10 734		P Cheque acets	
	Bærenbond belge	967	1,725	1 27	14 1	1,70	1 637	1,638	-(7)		Bocrenbond (ent B	
	lotal général	5,802	7 147	*8 g S	•11 >86	*1 ,124	•14,116	*11 582			Grand Total	
Bulgarie (İ :	Calsses postales	504	638	654	997	1 269	1,1%	1,706	2 021	737	PO Savings	Bulgaria (i e
Danemark u (Krone)	Cusses d'épargne	1,989	2,041	2 120	2 202	2 192	2,11	2,203	*2110	•2 172	Savings Banks	Deumark. a / (Krone)
Гърции	Calmes postales	216	239	25.2	265	278	298	318	339	370		Spain
(Peseta)	Causes dépurgue	1,436	1 608	1 63	1 582	2 014	2 158	2 3-0	*2,778	_	Savings Banks	(Peseta)
	Total	1,65	1 847	1 15	2,117	22)2	21%	2635	*3,110		Total	
Estonic (L Kroon)	C d(p de lItat	1	3	3	4	5	5	6	8	10	State Savings Bank	Fstonia (L Kroon)
Finlande *	Comptes d épargne										Savings accounts	Finland *
(Markka)	Caisses postales Caisses depargne	198 2,949	209 3,571	3,811	21 40(4	267 4,110	2 )9 4,113	327 4,301	156 161	→ 071	PO Savings Savings Banks	(Markka)
	l tabl coopérat	527	745	423	870	853	8 35	_867	987	111	Co op Savii ga	
	Fotal Comments	3,744	4,5 8	4 359	5 176	5 230	,-1"	5,490	J,986	6 36	Total	
	Comptes courants Caisses d'ép	124	136	122	11	113	110	113	10)	119	Current accounts Savings Banks	
	C centrale coop	37	39	47	52	48	49	61	_		Central Co-op B	
	Total	_161	175	_ 169	169	_161	19	174			Total	
	Total général	3,885	4,703	5 028	5 345	5,391	5,406	5,669			Grand Total	
Frunce (Franc)	Caisse Nat dap Caisses dépargne	6,674	9,08	11,658	15 033	20 686 30 175	23,614	24,1_0			Nat Savings B	France (France)
(1 ranc)	Total	14,607 21,281	27,041	31,972	33 570	50.861	57,-83	35,364 59,184	60,736		Swings Banks Total	(Franc)
Grèce												C
(Drachma)	Caisses postales  B Nation de Grèce	176 748	260 994	356 1,329	673 1 712	1,084 2 017	1,256 2 087	1,767 2 579	2,139 2,791		PO Savings Nat Bk of Greece	Greece (Drachma
	Total	924	1,254	1,715	2,380	3,101	3,343	4,346	1,113	511,	Total	,
Hongrie	Comptes d'épargne										Savings accounts	Hungary
(Pengó)	Caisses postales C municip d'ép	27	41	55 7	75 7	ა9 ნ	69	78	90	102	PO Savings Mun Sav Banks	(Pengö)
	Etabl coop de cr	31	38	43	48	40	14	33	32		Co op Cr Inst	
	lotal .	84	86	105	130	105	107	115	127		Total	
	Comptes courants et de chèques										Current and Cheque acets	
	Caisses postales	216	225	164	136	147	153	121	125		PO Savings Bk	
	Etabl coop de cr	137	161	272	295	290	285	299	112		Co op Ca Inst.	
	Total Fotal général	363 417	386 472	436 541	#31 561	532	438 545	420 535	237 364		Total Grand Total	
Irlande Rt-	C. postales et d'ép	10	4.3	4 3	4 6	5 0	5 5	6 3	7 2		PO and Sev. Bks.	Irish Free
	Certif d'épargne	30	4 2	5 1	6 6		8 8		98		Sav Certificates	State. (£)

## Tableau L77 (sutte). Dépôts dans les Caisses d'epargue et Certificats d'épargue, à la fiu des numées 1927-1935. (En millions)

Fable 133 (continue i). Savings Rank Deposits and Savings Certificates at the End of Years 1927-1935.

(000,000's omitted )

(Four les renvois, voir p 280) (I or footnotes, see p 280)

PATS	14110	1927	1928	1929	19 0	1931		1938	1 4	1976	Description	r total
Bunope (suit	e)			*		1	1	1			Ŀ	TROIR (cont
Italie (Lira)	Comptes dépargne Calsses postales ( dépargne ord Fotal	10 041 11 887	10 °07 13 262		14 58	14,517 15 208 29 707	15 -14	16711	16 989		Savings accounts PO Savings B Ord Sev Bks Total	Italy (Lira)
	Caisses postales Dép judiciaires (aisses dép ord Comptes cour	98	113	130	129	129	183		132	131	P O Savings B Judicial deposits Ordinary Sav Bks Curr accounts	
	et autr dépôts Total général	2 019 24 04 s	.6, 01	2 66 433	_ 786 ,404	2,973 32,857	~ 393 35759		_2 58 40 005	380 38 118	and other dep	
Lettonic ° (Lat)	Comptes d épargne Caisse postale Assoc d (pargne		1 4	3 6	7 4	7 6	12 6	20 5	12 7	1)0	Savings accounts P O Savings Savings and Loan	Latvia III (Lat)
	et de pr t	6.0	5	6 1	7 -	7 0	(1	_==	0		Assoc	
	Ctes cour et dépôts à vue	'	( 7	10 (	1 1	14 /	1 0	26	33.7		Total Curr acets and sight dep	
	Calsses postales Ass & dépargne et de crédit	4 0 17 5	3 9 19 9	5 3	6 7 32 0	4 3 21 6	5 3 23 "	7 1 21	10 7	12 2	PO Ser Bank Sav and Loan Assoc	
	Total	21 6	_ 17 8	,	38 7	28 9	29 0	31 (	- <u>2</u>		Total	
	Iotal général	_7 B	2) )	11 1	-73 8	43 >	18 0	28		-	Grand Total	
I ithu nic (Uitas)	Comptes d épaigne Caisses postales Caiss a depargne	0 9	15 9 )	2 1 1 <sub>m</sub> 0	, 9 16 2	13 1 19 2	19 5 21 (	22 C 11 8	216 1 2	23 = 12 0	Savings accounts P O Savings Savings Banks	Lithuania 1 (Litas)
	A s c p de ci	156	24 >	31 1	41 5	45	11 1	31 8	1 -	12. 0	Co op Cred Ass	
	Total	24 0	85 6	45 5	61 1	77 8	8 "	~7			Total	
	Dépôts à vue ( aisses dépargne Ass corp de cr	0 8 7 1	1 6 8 1	1 12 9	24 132	3 0 1 <b>3</b> 1	i 1 12 7	3 15 4	2 9 15 7	14 1	Sight deposits Savings Banks Co op Gred Ass	
	Total général	31 )	4,2	r))	82.2	93 )	102 0	9( 1			Grand Total	
luxemb my (lrine)	Cusse déparant	2.1	301	370	10~	4)	133	(2)	(გა	) ((0	Sivings Bink	lux mburg (linc)
Norvège 1? (Krone)	Calvaca d épargne Ctes d épargne Ctes courants	2 336	2,256 20	2,201 20	2 16 1 18	2,09°	2,0~3 1 >	2 010 1"			Savings Banks Savings accounts Current accounts	Norway <sup>1</sup> (Krone)
	Total	2,355	2,276	2,221	2 182	2,110	2,088		_		Total	
Pays Res (Gulden)	Calum postales Cats dép princ Autres calsses dép	329 224 103	341 242 112	351 257 1 24	375 212 139	43.3 30.2 147	511 303 143	329 317 11)	510 330 154	313 327	P O Savings Chief Sav Banks Other Sav Banks	Netherlands (Gulden)
	Total	656	895	~32	805	888	9,~	99	1 024		Total	
	Banq «Raiffeisen»15	386	423	1 >6	480	457	121	11 )			Raiffeisen Banks 11	
	Total général	1,042	1 118	1 198	1,28,	1 345	1 379	1 411			Grand Total	
Pologne 14 (Zloty)	Comptes d épargne Calisses postales Calisses d ép "	68	122	173	2°4 3\$5	332 559	44.5 582	506 571	621 612	(°-1	Savings accounts P O Savings Savings Banks 14	Poland. ** (Zloty)
	As coop crédit Autres institu tions 14	159	210	339	106	342	307	283	260	400	Other Institu	
	Total .	148	_(	914	1 202	1,241	1,342	1 368	1 50	1514	Total	
	Comptes courants Caisses postales Caisses d'ép Bque centr des	133	194 34	210 45	178 <b>4</b> 7	178 45	178 46	207 44	,334 52	203 60	Current accounts P O Savings B Savings Banks Central Bk of	
	son agric	2	2	3	4	3	2	3	4	5	Agric Societies	
	Total		210	258	229	226	226	284	200	268	Total	
	Total général	483	989	1 172	1 431	1,467	1,568	1,622	1 795	1 862	Grand Total	

# Tableau 133 (suite) Dépôts dans les Calases d'épargne et Certificats d'épargne, à la fin des années 1927-1935. (En millions)

Table 133 (continued) Savings Bank Deposits and Savings Certificates at the Lud of Years 1927-1935:
(000,000's omitted)
(Pour les renvois voir p 280) — (I or footnotes, see p 289)

IATE	Descripti n	1927	1928	1929	1930	1931	1933	1978	91	193	Descripti	COUNTRY
Europe (fin)												FUROPE (concluded)
Portugal 18 (Escudo)	Dépôts à vue Caiss gén dép !) Caisses post !) et	665	733	3	9(0	114	1 117	136	1 *1	1 50	Demand deposits Gen Sav Bank!) PO Sav !) and	Portugal U (Lucudo)
	Montepio Geral - Autres c d ép	147	1 6 241	179 319	1)* 3 0	230 332	215 368	263 _ 1_)	266		Montepio Geral Other Sav Banks	
	Total Dépôts à terme	_858	111)	1 "1	1 48	1700	1 930	1 )(8	1 8	_ "	Total	
	Caiss gén dép 1) Autres c dép	58 9"	95 222	10f 445	129 307	154 271	2°2 _31)	2)1 313	324 3 3	330 331	lime deposits Gen Sav Hank!) Other Sav Banks	
	Total	1	_ 11	o 1		4.8	71	C 37	"01	e 1	Total	
	Total général	1 013	141"	1 922	1 983	2 134	2 - 21	١,(	2831	-44	(rand Fotal	
Roumanie (I eu)	Dépôts à intérêts Cuisse Nat dép Eques populaires	19 1 01_	18 1 _ i_	199 1 532	2 5 1 738	621 1 °74	509 1 LE	1 C_	1 0_	15	Int bear deposits Not Sav Bank People # Bonks	Roumania (Leu)
	Total Comptes courants	1 135	141	1,7 0	1 193	2 298	7				Total	
	(bques populaires)	1 160	1 51 )	2711	2 81 >	2 917	<b>203</b>				(I cople s banks)	
	Total général	231	2 )48	4 444	4 808	_15	٧				Grand Lotal	
Royaume Uni (1)	Caisses dépargne Postales Trustee : )	284 T	288 6 120 5	284 9 124 5	290 2 133 2	289 4 143 0	305 7 1 4 9	326 T	3 1 8 181 9	130 I	Savings Banks P O Savings Trustee d)	United Kingdom (f)
(-/	Total	398 6	109 1	409 4	423 4	432 4		498 1	536 "	59" (	Total	1-5
	Certif d épargne a	486 0	486 2	182 9	500 0	491 2	1")0	117	0 3	13 1	Savings certif a)	
Suède (Krona)	Caisses postales Eques dépordin	206 2 706	223 2 "93	294 2 884	338 2 962	382 3,0 1	451 3 142	440 _3 0"	(**3 312	3 31	Ord Sav Banks	Swiden (Krona)
	Total	2,912	3 010	3 1(8	3 300	3 4 33	3 -63	3 617	١,	1 412	Total	
Suisse 14 (Franc)	Comptes d épargne Dépôts à terme	933 1"	9C 13	1 010 21	1 ( )5 10	1 189 1 1	1 265 16	1 113 17	1 3 18		Savings accounts Lime deposits	Switzerland <sup>1</sup> (Franc)
	Total Ctes de chèques et	90	381	1 031	1 10	1,203	1,281	1 130	1 3		Total	
	dep tsavue	49	_ 2	>6	44	47	4"	10	- 10	_	à sự ht d posits	
	Total des dépôts Obligations	999 199	1,0 3 218	1 08 210	1 149 276	1,250 280	1 124 280	1 376 280	1 3 258		Total deposits Obligationen	
	Total général	1118	1,2 1	1 32	1 425	1,530	1 608	1 €56	1 69"		Grand Total	
Tehécosjova	Comptes d'épargue										Savings accounts	Czecho
quie	Caisses d épargne		15,553	16 580	18 066	19 800		18 ( "9	18 110		Savings Banks	slovakia
(Koruna)	Ass coop de cr 17 B and de Distr	13 587 2 902	15 076 3 183	16 696 3 465	18 246 3 808	19 033 4,065	4 066	3 )18	*1" 4_6 } }53		Co op Cr Ass 17 Agric Distr Bks	(Koruna)
	Total	10 728	33 81-	36 37	40 180	42,838	1 1	40 419	_		Total	
	Comptes courants Caisses d ép	1,258	1,477	1 44"	1 590	1,942	2 04 )	2 010	2 174		Current accounts Savings Banks	
	Assoc coop d a	2672	2(31	2 822	3,070	2 931	2 823	2 3	*2 -		Co op Cred Ass	
	B aga de District			176	2 2	260	_256	267	219		Agric Distr Bks	
	Total Total général	4 <u>039</u> 34 76"	# 299 38 111	4 445	45 012	5 133 48 031	128 476" ì	4 930	• 47 •1 _ 2		Total	
		74,10		11.10		20 1/12	• • •					Warehanda 1
Yougoslavie * (Dinar)	Caisses postales B hypoth d Et	23 273	36 364	107 455	-10 529	394 616	14 725	564 871	"1) 1 031	851 1 16 )		Yugoslavia, 1 (Dinar)
	Caisses d épargne communales Caisses d épargne	728	861	1 025	1,242	1,368	1 169	1 277			Municipal ings Banks Provincial in	
	des Banovinus	_	141	216	_ 173	165	_157		-		ings Hanks	
	Total . Ctes de ch post	623	1,402 666	1 803 914	2,154	2,483 800	2,493 945	1 158	1 140	1 189	Total P O Cheque acets	
	Total général		2 068	2 717	3,193	3 283	3,439				Grand Total	1

#### Tableau 13} (/tn) Dépôts dans les Calsses dépargne et Certificats d'épargne, à la fin des années 1927-1935. (En millions)

Table 133 (concluded) Savings Bank Deposits and Savings Certificates at the End of Years 1927-1935. (000,000's omitted)

PATE	Desgripti 1	194	1928	1929	1930	1981	1912	1933	19.44	1935	Description	COUNTY
	Caisses dépargne Certificats dép b)	204 9 0 9		220 0 0 5				203 J 0 2			Savings Banks Savings Certif b)	OCFANIA. Australia 18 (E)
	( alsses postules Calsses d'épargne Total	47 8 7 6 55 4	11	\$0.5 9.2 55.7	9 7	43 3 10 1 51 4	42 0 10 5 52 5	10 8	19 II 11 3 60 7		PO Savings Savings Banks Total	New Zosland a) (£)

Sources (ompulations officially, hit are of informations direct - Official computations, balance sheets and direct information

. Chiffre provisoire ou estimation -Provisional figure or estimate

a) 11 III de l'année suivante, - a) 11 III of the following year, b) 30 VI , c) 31 VIII , d) 20 VI , e) 30 VI

' Union Sud-Africaine . Union I can (criticates . non compris les intérêts capitalisés

compits its initiet's capitalists

(anda eness governmentales (jusquan 1225), cusaspostales et cusses d'éputque privéts Les cettiff ats déparque
comprennent les « Wur Syangs (crifficales » Dominion
Savings Certificates » et « Wur Syangs Stamps»

"I tats Unis les cusses d'épurque comprennent les caisses
dépurque et les «Mutuelles d'épurque et les dépôts à vue
consistent principalement en comples de chêques et comprenent en outre des dépôts des l'uts, des d'épurquements et des
communes I es dépôts à terms ser composent surtout de compres
d'entires de comprenents que put l'en reproduction de cariffée

commune. I es depôts à terme se composent surfout de comptes d'pangane et comprennent une petille proportion de certificats et depôts à terme et d'autre dépots (Lilli) les comptes d'punne des principales caisses d'épar gan comprennent ceux de la Caisse nationale d'éparçae, mais pus ceux de la Caja de Aborros de Lampleados Publicos qui vu son carrocère spécial in effique plus à partir de juin 1930 dans les relevés officiels.

"Urusuay sont inclus dans les comptes d'épargne de la inque de la République les comptes suivant carnets spuryne tirelnes dépôt à terme et carnet dépargne : terme Banque de fixe In Carse d I parene nationale est ratiochec a la Banque de la République

a India netrainduses la seconde série couvre les dix principales cusses d'eparane et comprend, outre les comptes d'éparane une faible proportion d'autre dépôts. 'Allemagne les ediffres indiqués pour les comptes depugne suprès des « Genosenseh affsverbinde » comprendent les dépôts d'eparane des compensités et comprendent les dépôts d'épargne des coopératives de consommateurs

depois dépirgne des coopératives de consommateurs 

Beljèque les dépòts de la classe centrale de trédit du 
Boereubond beign comprennent les comptes courants 

i liminde caises de l'aprapar-coopératives comptes de 
dans les migsains coopératies, les caises coopératives et 
l'Institut de trédit central des coopératies.

"L'Altonia les visociations de parque et de prêts sont des 
particularies et sociations de parque et de prêts sont des 

"L'Altonia les visociations de parque et de prêts sont des 
"Company de l'aprague et de prêts sont des 
"L'Altonia les visociations de parque et de prêts sont des 
"L'Altonia les visociations de parque et de prêts sont des 
"L'Altonia les visociations de parque et de prêts sont des 
"L'Altonia les visociations de parque et de prêts sont des 

l'apracticularies de l'apracticularies de l'apraçue et de prêts sont des 

l'apracticularies de l'apract

"I Lettonk les esociations deparque et de prêts sont des banques coperative "I lithianne non compris les dépôts du Gouvernement suprès de la Caisse postale déparque 1930 a 1935 (en millions de markina) 5,1 11,7 11,7 10,1 17,7, 192 "Norvège non compris les caisses d'éparque « sous admi mistration ou en liquidation rublique » dont les dépôts blo qués s'élevarent de 192" a 1931 (en millions de Kr.) a 69 76 67 52 41 20, 41

seulement

" Polopne Cusses depargne autres Autre institutions Cusse co Cusse ce

autre « Autre unstitutions Cusse ce agricoles ci cu est opugne et de prits de 140 de 1

Union of South Africa Union Loan Certificates excluding interest accrued

\*(anada savings banks Government, (up to 1928), Post Office and privite savings banks Savings certificates include War Savings Certificates, Dominion Savings Certificates and War

Savings Stamps
United States Savings stamps.

United States—savings banks include stock savings and mutual savings banks—Demand deposits consist minits of deposits subject to the que, but include also State, county and municipal deposits. Line deposits consist m mit of savings accounts and include in addition a minor proportion of time earlikates—and other deposits.

"(hite the savings accounts of the principal sivings 1 in a include those of the National Savings Binks, but exclude those of the Capa de Aborros de I mpleades Publicos which on account of their special character, have been omitted from the official statistics since June 1930.

\*\*Urus, many the savings deposits of the Bink of the Republic comprise the following accounts sivings pies books, money boxts, time deposits and savings pies books at fixed dates the National Sivings Bank is a dependency of the Bank of the Benk of the Benk of

Republic

Netherlands Indies the second series covers ten principal savings banks and includes, in addition to savings, a minor proportion of other deposits

proportion of other deposits

'Germany the figures shown for savings accounts with the

'Genose mechaltworb and 'nelude savings deposits with
consuments cooperative associations

Belgium the deposits of the Central (redit Bank of the
Belgium Roerenbond include current accounts

I liniand cooperative savings comprise deposits on savings
accounts with the co-operative stores, the co-operative banks

and the central co operative credit institution

I atvia the Savings and I can Associations are co-operative

banks "I ithuania

banks
II ithuania excluding Government deposits with the
Post Office Savings Bank 1930 to 1935 (in million markkus)
51 117, 117 16 1 175, 112

Norway excluding savings banks under public administration or liquidation the deposits of which amounted from 192"
to 1931 (in million Kr) to 19 76 67, 52 41 26 21

18 Netherlands binks affiliated to the Central Ruffelson

18 Netherlands banks affiliated to the Central Ruffeisen Banks only
2 Poland "Savings banks" (ommunil and other savings banks "Other institutions" (autral Bank of Agricul unal Societies and Savings and I oan Associations of rural communities inter bink deposits hive not been eliminated "Portugal the General basings Bink's a State institution operating largely as an ordinary commercial bank, though its deposits with that institution are excluded as they do not represent savings
2 'Switzerland deposits in savings binks and Raiffelsen Banks which though operating partly as commercial binks are in the mun of a savings bank type Owing to a recast of the statisties, the figures shown under all headings since 1930 are not strictly comparable with those relating to earlier years. Correspondents accounts 10 million frs. in 1930, are excluded since that year, up to 1929 they are included in agift deposits eight deposits

" Czechoslovakia Schulze-Delitzsch and Raiffeisen-Kassen

and Kreditgenossenschaften

"Yugoslavia the figures for municipal savings banks referently to Slavonia

<sup>29</sup> Australia including the Commonwealth Savings Bank Savings certificates include War Savings and Peace Savings Certificates

#### Tableau 134. BILAN DL LA BANQUL DES REGLEMENTS INTERNATIONAUN AU 31 MARS 1931-1936.

## Table 134. BALANCE-SHLLT OF THE BANK FOR INTLRNATIONAL SLITFLEMENTS AS AT WARCH 31st, 1931-1936.

(En millions de francs suisses au pair - In millions of Swiss francs at par)

						_			
	ALTIF	1931	1932	1933	1934	1) )	19 (		A
	Or en lingots		_		28.2	110	21.2	١,	Assi is feeld bullion
	Encaisse à la Banque et en compte	1		-	20	31.0		1	(1sh on hand and on current account
**	courant dans dautres banques	" 2	14.2	11 4	28	<b>-</b> 6	) (		with Land
111	I onds & vue placés a interêts	186 3	<b>"14</b>	52 (	14 1	155	130	1111	Sight funds at interest
IV	Portefeuille recscomptable	609 6	610 3	J326	3198	362 (	339 6	IV	Rediscount il le bills and acceptances
	1 l'ffets de commer c et acceptatif s de Ba q = 2 B ns du Trésor	471 5 198 1	4 J 6 196 7	95 A	1 7 192 1	18 4 311 0	1891		1 t t Blis a 1 Barlers Acceptances
١,	louds a terme places a intérêts à	1				2110	10,,	١ ,	Im a funds at interest not exceeding
•	3 mois iu miximum	850 7	206 5	15 > 7	41 2	7.5	360	•	3 nenths
VI	I'lfets et placements divers	235 1	210 9	1504	2-20	2.03	246.8	, VI	Sundry Julis and investments
	1 Bradi litar 2 Time entadivera	1	1	10	8 3	88 4 9	1 13 R	l	I Illia 2 S I In h
VII	Autres actifs	119	97	7-9	91	10	12 (	1	Other issets
VIII		_	1,136 0	⊢ ′	667 5	_	660 8	VIII	Total 1884's
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	In a de 1 icui	701 1	1,120 0	710 0	001.0	010 7	000 6	****	LUIGH CONCE
	Passii	1	}			1			I IABRITIUS
Iλ	Capital versi 1	103.2	108 5	125 0	1250	1. 0	1 0	15	Cipit d J ad up
	Riserves		39	94	137				
λI	Bénefice net pour l'innee	112	15.2	14 1	130	130		1 -	Net prefits for year
λII	Dépôts à lon, terme	301 2	2911	298 9	271 2	-121	_+ 1		Long term deposits
	I Compte de Trust des Arautés	154.3	103 (	173	168	- 1	- 1		1 A T A T
	" Dér t du G struc e t aller a 1 5 s Fonds le garantie 1 G u er e e t fra cala 6	1774	68	76 % 68 5	409		. 4		( ( r le ait <sup>a</sup> l Gerr ( b neo Fri <sup>4</sup>
XIII	Dipôls a court terme ct à vuc	1,478 9	654.2	171 6	161 2	101-	11	210	Short term and sight deposits
	1 Banques Centr des pour leur compte	6118	608	101"	10	111	1		1 Central Banks for their own account
	a A 61 la a 11 121 81 A 2 a	\$ 00 B	145	19 .	181	80			a h i ex ei l
	2 Banques Centrales pour le compte	3110	4C 0	248	49			í	2 Central Banks for the account of
	d autres	6731	69.	1	4		11		others
	3 Autres deposints*	14 0	7 8	-11	11	1	-		3 Other depositers*
	Depôt d or a vuc	į .		l —	29.2	10 +	1 1	117	Gold deposited at sight
λV	Postes divers	6.6	153	_216	_ 5)	•	- (	11	Miscellaneous items
\VI	Fotal du passif	1 901 1	1.126 0	940 6	66. 5	6 9 5	6604	111	Let 1 habilities

Note I i Binque des Peglements internationaux i eté fondée en mu 1330 d'après ses statuts elle a pour élect di favoiser la cooperation des binques externées de fournit des treibles additionnelles peur les opérations fininciales internationales, et d'açu commu mandat une (truster) ou comme agent en ce qui concerne les reglements finincials internationaux qui lui sont conflés en vertu d'acords passés avec les puttes internationaux not matteresses. Les fonds regus pour le siviser des empreunts internationaux ne figurent pis d'un les bilins il est public regulièrement des releves distincts à ce sujet

Le capital souscrit est de 500 millions de francs suisses

Le Coupital souscit est de our miniour de l'iniversité.

Le Compte de l'uset des Ananufes est un dépôt munitenu
à la Banque des Règlements internation uix pai les pays ayant
droit i des répai itons de dépôt ne porte pas intérêts, mais
les pass qui y contribuent ont doit à participer aux bénéfices
de la Banque après une période de cinq uis

\*1c depôt du Gouvernement allemind qui, es ilement, ne porte pas interêts, mus pirticipe aux lenchies doit etre main tenu à 50 % du solde quotidien moyen du Cemple de Liust des Annuites

des Annuites

\* Le londs de gai intie du Gouvernement français est un
dépôt ne portant pas intérêts, mus purticipant aux bénellees,
que le Gouvernement français a constitué sint de compenser
oute insuffisance des puements de reparations Aux termes
du plan Young, le Gouvernement français a droit à une frection
plus grande des annuites monditionnelles que du total des
annuites (conditionnelles et meonditionnelles), étant donne
quo na anticipé sur une partie des palements d'annuites pur
la commercialistifon et la mobilisation de ces annuites le
Gouvernement français a effectué un depôt spécial, conveni
à titre de garantie pour les autres créanciers au ess ou serait
ajourné le priement de la fraction conditionnelle de l'unité
des répartions. La dimunition temporaire de coposit et l'unité
des répartions. La dimunition temporaire de coposit et l'unité ajourne le piement de 11 fraction conditionnelle de l'innutées répartions. La diminution (tomporaire, de ce poste et l'inigiamentation des Postes divers en 1934 sont dues 3 un changement de compt duite provenant d'un arr ungement arbitril I es montants indiqué pour 1935 et 1136 comprenient amilions de fi une représentant la balance minimum que le Gouvernement français par l'internédiaire de la Banque de France, a gar init de gurder en depôt un rapport avec l'urangement relatif à la Suice

\* Dépôts de gouvernements, en rapport avac les dettes inter-gouvernementales

Bank for International Settlements was founded Bank fer Inter the al Settlen ents was founded at spurpose recording to its Statutes as 'to organize of central 1 mls and to provide idditional facilities for international francial operations, and to act as frustee or agent in regard to international fin menal settlements entrusted to it under agreements with the parties encured. The funds received for the service of international low...... eached from the balance-sheets, so regular returns are published dealing with these items

\* Capit il issued is 500 million Swiss francs

The Annuity lived Account is a deposit kept with the Bank for International Settlements by the countries entitled to share in reparations. This deposit does not bear interest, but after five years the countries making the deposit are entitled to share in the profits of the Bank.

The deposit of the German Government, which is also interest free but profit sharing must be muntained at 50% of the evenest duly believe of the Annuity Trust Account

\*The Liench Covermient Guirantee Lund is a non interest-ber using but profit sharing deposit mide by the Liench Coverm-ment to equilise any short payments in repartitions. Inder the Young Plan, the Tiench Government is entitled to a larger share of the unconditional annulities that of total (conditional shire of the unconditional annulties than of total (conditional) plus unconditional) annulties, as part of the annults presented by the commercialisation and mobilisation of these annulties, the I rench Government has made an agreed special deposit to artifequard other creditors in the event of postponement of payment of the conditional portion of the reputation inmust. The temporary drop in this item and increase in the Miscell inconsistent in 1931 is due to book keeping changes arising out of an abstration. The amounts shown for 1935 and 1936 include 2 million frames arising control in a laboration of the payment of the conditional payment.

Government deposits maintained in connection with intergovernmental debts

#### Tableau 135. FINAN(L'S PUBLIQUES. RÍ SUMÉ DES COMPTES BUDGLTAIRES. (En milhons) Table 135. PUBLIC FINANCE. SUMMARY OF BUDGET ACCOUNTS. (000,000's)

Documents budgetaires officiels Official budgetary documents Report of the Council of the Corporation of Foreign Bondh I lers

Bondhiller

\[ \text{\congruence} \text{\congruence} \] I stroution est particularization attlice sur le paragraphe et dessous li til ind du chingment dins la méthode de présentation des recettes spécialement en ce qui concerne l'inclusion on l'exclusion des imprimis.

1 Sand en ce qui oncerne l'U.R.S.S. let this au ne se rapjecte qui aux budg les des gouvernements centraix.

2 Si, en rafe générale, les chilfres indiqués pour chaque jax sur le impurbles entre cux.— sous reserve de chingements duss les méthodes de compubblité — écux des différents pays ne le sont pas I impossibilité détabli des comparasions est due aux différences que lon constité dus les différents pays ne le sont pas I impossibilité détabli des comparasions est due aux différences que lon constité dus les disconservais et de contribulte.

1 entre la proportion des activités des organismes publice centraix régionaixa, lociux et autres. 3 entre les méthodes de comptabilité.

3 les chiffres indiqués représentent pour un grand nombre centraix des en ensemnts et des decussements sont es hies, sont recliencent effectués représentent pour un grand nombre de pais les des des recentises les mindients de parent emis les deties recommes, les enties les mindies de comptabilité des montants [1] ces par la trésorie à la disposition des divies services pendant une année donnee (\*\*Let que re me) on même des credits qui peuvent fette thes un cours des mindes sur mites sont indication con trure les di nuites the ompte du me contra fin un not donnée et les debours effectues au cours de l'une fin une cert dans d'unites is compernent aussi les recettes perques et les depenses effectues au cours de l'unite fin une roit en de dour mois pour le compté d'une nancé onnée et les deceurs au cours de pérodes siditionnelles vairunt entre un et dour mois pour le compté d'une nancée donnée et

that dans danties its comprehent aussiles recettes pergues of less thoms affective au ours de pérodes a diditionalles sain infir un et dour mois pour le compit d'une anné douré et représentant par consequent a par de hour près (sa lon in frent pas compit di discress exceptions tilles que l'ex arreits etc.) les celones et les différents au ours ent que tres arreits etc. les celones et les différents au ours rent que tres arreits et les culties actes un ours ent que tres arreits et des dépuisses de l'11 ît. Il existe touleurs un un celule plus ou moins prande cert unes resonnées affectes à des fins particulières qui sont comptabilises dans des comptes spectius, et ne sont que particlièment ou pas du tout comprises du les pour les professes que sont comptabilises dans et et et la compres et l'un control et a apporte non sullement aux entreprises publiques et et la proporte non sullement aux entreprises publiques et entre et l'un sond se un lesquels sont imputées les dipenses et itsives à des travaux de constructions, à des rimboursements de dettes, ou a d'autre siépense considérées comme cett un limitée un fais unes uns fonds uffectée à to des comme extraor limites mais missi and fonds affectes à to ites sortes d'antres dépenses

comme exti (or limites) mals auss aux fonds affectés à to des sortes danties depenses. It childran at comprend — sauf anduation contraire — que le budget gracial et les compres du budget général, mals les notes jointes au tableau fourness nt lorsque et le sépossible des indications sur les budgets et les comptes specialists possible des indications sur les budgets et les comptes specialists para manufer part en recette et de penses ordinaires cur antes para manufers ou effectives et d'unité part en recettes et depenses extraordinaires non renouvelbles exceptounailles temporaires familiaires spéciales d'argence de criss ou de capital écreans budgets comportent plus de deux subdivisions de ce gerre ou il est fait usage d'une deuble classification et es leines diablet d'un passe a l'unit et souvent même d'une anne extraordinaires passes d'une est estate de la contraire de la latti et souvent même d'une anne extraordinaire même pass de sorte que ce qui d'uns un pass ou pour une anne est censideix comme dépense ou recette extraordinaire le compour une unité mine et le considere comme depense ou recette extraordinaire le comme de cense de l'unité aux le même pass de sorte que ce qui d'uns un pass ou pour une unité mine et le considere comme depense ou recette extraordinaire le comme de l'ective etc.

Al i différence de la mittode suivie dans les chitons anteritatis au budget général (le comprend donc dans de nombreux ets le produit d'empounts et le report d'excelents des maces interieures de la conferie de comprend donc dans de nombreux ets le produit d'empounts et le report d'excelents des maces interieures de la consentation les ciulités figure indiquent les sourses entre eures de la consentation les ciulités figure indiquent les sourses entre eures de les consentats les ciulités figure indiquent les sourses des ments et de consentatis les ciulités figure indiquent les sourses des ments et de consentatis les ciulités figure in dequent les sourses des ments et de consentatis les ciulités figure in dequent de ments e

des innees intereures. Il en esculle que pour les près qui indiquent les encusements et deenes ments les chaîtes figur uit d'uns le colonne Différence ne representent plus les sommes obtenues par voie d'umprunt ou prélèvées sur les ressources du Trèsor mus, selon le cas les soldes particuliers des budgets ordin ure extra ordin ilre et soldes ompremateur un on les produits d'un preunts et les excedents des nances anterleures. Pour fournir ne aumouns tous les chirons prendentes de l'innuaire d'et égoute une colonne speciale métiquant le cité ajoute une colonne speciale métiquant le produit des emprunts ou les excedents en question

General Net: Particular attention is drawn to paragraph 5 below dealing with a change in the method of presenting accords especially in regards the inclusion or evolution of

louns

1 With the exception of the USSR the table refers to budgets of central Governments only

2 Whereas the figures shown for each country are normally comparable — unless there has been a change in the method off accounting — there is no comparability between the figures of the different countries. This incomparability is due to the of the difference (1) in the proportion between public and private activities, (2) in the proportion between the activities of central regional local and other public bodies, (3) in methods of recounting

- is in figures shown represent for many countries, estimated or actual cash receipts and disbursaments but for some countries they represent for the receipts the claims established and for the expenditure the provent issued, liabilities acknowledged, commitments entered into, the total amounts placed by the Treasury at the disposal of the and vidual services for a given year (I vehequer issues) or even circlis which may be utilised in subscript in the cash figures. For many countries the figures represent the receipts and disbursaments effected in the course of the fin includ year, for either states include receipts collected and disbursements effected in the course of the fin melal year, for the account of a given year and, therefore represent in actually (not taking account of various exceptions such as arreirs, etc.) the claims and debts which have arisen in the course of the immenal year.
- 4 Very racky do the budgetary accounts cover all the receipts and expenditure of the State. There are always to a greater of less extent certum resources applied to special percounts and are not or not wholly included in the general budgets and their accounts. This refers not only to public undertakings and certain establishments as well as to funds devoted to expenditure on construction, or repayment of debt, or other expenditure incorrelations are construction, and accounts the construction of the c

The table includes — when no mention is made to the conting — only the general budget and the general budgetary accounts, but the notes to the table give, where possible, indications as to the most important special budgets and

) The budgets we often divided into ordinary current perma-1 The budgets we often divided into ordinary current permient of effective on the one had and extraordinary non recurrent exceptional temporary transitional special emergency crisis or expital receipts and expanditure on the other Some budgets contain more than two such divisions or employ cross divisions. The tible repoduces as a rule the man divisions as adopted in the budgets. The meaning of these terms varies from country to country and often from year to very in the same country so that expanditure or receipts regarded as extraordinary temporary expirate etc. in one case may be regarded as ordinary perminent effective etc.

Contrary to the method followed in previous editions of the New Bool the column for receipts indicates the total amount of receipts is shown in the original documents relating to the general budget and includes therefore in many cases proceeds of losins or tansfers of surpluses from former years.

In the case of countries showing cash, the figures given in the column. But mee therefore no longer apprend the amounts obtained by ruising longs or from Treasure, resources, they represent as the case may be the individual balances of the ordinary extraordinary ele budgets including or excluding proceeds of loans or surplises on former years.

A special column has been inserted however indicating these proceeds of lours or surpluses in order to furnish all the climents for obtaining the results which had been shown in the culture editions of the Year Bool

#### I vemple de double classification

1 a) Depenses effectives ordinaires extraordinaires
b) Depenses de capital extraordinaires
11 a) Depenses extraordinaires effectives de capital
b) Depenses extraordinaires effectives de capital

I sample of cross divisions

(4) I flective expenditure—ordinary extraordinary, (5) (apital expenditure—extraordinary (5) Ordinary expenditure—effective (b) Lytraordinary expenditure—effective—capital

## Tableau 135 (suite) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions.) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

Les recettes provenant de l'emission de monnaies ou de la realisation d'avoirs de l'Itat sont indiquees en note si le mon

Les recettes provenant de l'unission de monnais ou de la realisation d'avoirs de l'Utat sont indiquees en note si le mon tant est considerable i Dans certains pays, les pravisions et les comptes bud, a tancs sont en principe, expirmés en chiffres bruts d'uns di autres pays ils sont, d'ins une plus ou moins l'aça mesure, exprimés en chiffres nets Dans certains pays le principe de la compt ibinté bruts est également appliqué entre les discers services de 11 lui, ce qui entraînt des inscriptions en double d'uns le bud, et Dans cert uns pays la restitution de recettes est inscribt du côte des dépenses, la restitution de dépenses du tôt, des recettes dans d'utres pays, les sommes unus restituées sont deduntes des dépenses, la restitution de dépenses encrespondantes 1 no utre, les previsions et comptes de certains pays, comprennent les recettes perçuis pui 1 l'it pour le compte d'utres organismes publics et qui leur sont ransféries par il l'at (es differences de méthodes n'executible nentendu, aucun influence sur la bal unce entre les recettes des dépenses, mis cilles affectent, dans une meaure, plus ou moins grande, le montant total des recettes et des dépenses 1 es notes particulières indiquents succiné tent at si les mont ints figur unt dans les tablesurs apresentation à (videmment pas le même sens pour tous les pays).

nets, mis certe manatour in a community partie meme sins pour tous les pays.

Ainst, pur comple, les chiffies nels relatifs aux entreprises publiques compris dans le budget ou les comples générous sont citcules sur des bases extrémement y maibles. Ils peux ent représenter les resultais (continiques (probles ou parles reles) ou des résult ets financiers (excedent ou defett de ensecon bel mees our results simulated victorial of the relations of printer cert in first seek else dettes), qui printer in thire on evelure cert in first general seek else seek is sull its conomiques on financies. Parfors on indique les chilres nets pour chaque entre in moters reason mander to control per les point enque entre prison chaque (tablissement pris ) pri, et parfois le résultat gi did pour toutre les entrepriss ou ét dibissements pris ensemble le budget peut inême n'incluie que les excédents, les étaites entre entre pri les recontrol de la tresperie

Les montants mentionné dans les note relatives ens diver priv sont écolement exprimé en millions d'unités minétaires Les chiffres remains d'ins la col la indiquent le premier mois del inne fin nere i les previsions budget ares sont indique es en caracteres et diques. En est risque é signific selon les ens resultats provisores en projets de budget

Ord	ordin ares ordin a v	
1 vti	extraordinares extraordinar	١.
(rt	courantes current	
Cip	decyptal capital	

Receipts from the issue of comage or realisation of State assets if considerable, are indicated in the notes

i The figures for the estimates and budgetary accounts in some countries are, as a punisple, gross, in others they are to a greater or less extent on a net basis. In some countries the principle of gross accounting is also applied as between the virious Government services, and duplication of items within the budget is, flurefore, involved in some countries refunds of receipts in entered on the expenditure side and retunds of expenditure on the receipts side, in other countries refunds or deducted from the corresponding receipts or expenditure I wither, the estimates and accounts in some countries include receipts collected by the State on behalf of other public boddes and trinsferred by the State to them. These differences of method do not, of cours, affect the balance. The figures for the estimates and budgetary accounts in these differences of method do not, of course, affect the balance between receipts and expenditure, but they affect to a more or less considerable degree the total amount of receipts and

The individual notes indicate roughly whether the amounts in the libber represent gross or net figures but the meaning of this indication is by no means identical for the different

countries

countries. Thus, for instance, the net figures for public underlikings included in the general budget or accounts are calculated on widely differing, these. They may represent economic results (each surplus or defect, or balances between claims and inbutties), which may include or exclude certain general charges and investments. They may represent either the total of the economic or financial results (on only a portion thereof. I there the net figures are indicated for each undertaking or establishment individually, or the result for all of them taken together is shown the budget may even include surpluses only, defects being covered out of it is sury resource. out of Incisury resources

The amounts referred to in the notes to the various countries are also expressed in millions of monetary units. The roman figures in col. 8 undiente the first month of the fin mental very Budget estimates are given in idality. An asterial, 8 micros as the case may be provisional results or draft

(D	de erise	emergency
inv	mvestissem	ents investments
Spec	speciales	special
l n	cilicityes	a flective

 Receipts	D nt It pru to Of which I cans	Dépenses I spen- diture	ict I ur nu ti is itte Ofwi i I it re le rtin	Diffe- rence Balance
 b	<u>-</u>	d	_(	!

#### APRIOUI - ALRICA

I GAPTT -	1 CZB	I (IL)			
1933/34 1	Ord Cap	32 6	26 0 1 5	0.2	+66
1934/35 V	Ord Cap	u1 "	11		11
1935/36 V	Ord	3 ° 8	4 4		18

Chiffres bruty I as chiffres des dépenses representant les

mandats de palement ou les chèques emis Depuis 1933/34 non compris les chemins de fer de l'I lat les l'élégraphes et les l'eléphones

Gross figures 1 xpenditure figures refet to pay orders of

As from 1933/34 not including State Rulways Telegriph and Telephone Services

I NION SCD AIRICAINE - UNION OF SOUTH AIRICA (4)

1013/14 17	395	- 1	33 1	07	6 1
1933/34 IV 1934/35 IV	38 7		35 4	07	++3
1)35/36 IV	16 9	05	16 8	07	+01
1936 37 IV	38 3	_	30 6	08	119

Chiffres bruts e l'onds consolide de revenus commes pruse a tomas consenta at revenus cett sures one compris le bonds des chamms de far at des ports le londs d'emprunt ni les autres fonds spéciaux 1937/36 col «mprunts» excédent de lanne précedente I es depanses imputers sur le fonds d'emprunt sont données ci-après

Année financière 1 inancial 3 ear	Receipts	D ( Erprunta Of with Eans	Dépense I spen- diture	i t it i r sieptie a jett Ofwlit ictre- i rtio	Diffe- ronec Balance
	b	•	d	_ ( ]	_ r _

Gross ligares. \*Consolidated Revenue Lund to not including Rulways and Harbours Lund Loan Lund or other special funds 1131/36 coll toams surplus on the preceding year Lyanditure from Loan Fund his amounted to 133/34 12.1, 134/3> 11.8, 1935/36 17.)

#### AMI RIOUI AMI RICA

(ANADA (Dollar C)

133/91 11	Ord Cap	321 1 0 1	316 6 6 6	31	22 5 6 5
1)31/35 N	Ord Cup	35% 5 0 1	351 1 71	17	11 70
1335 36 Th	Ord Cap		 390 i 6 0	3 3	
193/ 37 14	Ord		 3510	9	

Chiffres bruts non compris les récettes et dépenses « spéciales nu les comptes des « National Railways

ni les comptes des « National Railways les tirres achetes pour les fonds d'unortissement sont inclus dans les previsions un us exclus des comptes clos les recettes et depenses especiales (guerre demobilisation et recettes diverses de penses afferentes au réglement des cifaires de guerre coût des emissions d'emprunts secours aux chomeurs et aux agricultures de fiet des « National Railways etc.) selevaient pour 1933/31 a 0 1 pour les recettes et a 101 y pour les dépenses et pour 1934/35 a 31 et 1149 respectivement

## Tableau 135 (suite) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En milhons) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

Ord	cidinares ordinars	Crs	de crisc — emergency
I xir	extraordinares — extraordinary	Inv	investissements — investments
Cri	contrates current	Spec	speciales — special
(1D	de capital — capital	1 17	effectives — effective

Annie financiëre I inancial yeur	Receites Receipts	D(penses I xpen diturc	I or t R bur n u die de la lette Of wilel I elt re i I tior	DiffC rence Bulance	Recetten Receipts			Dont Rembour sement de la dette Of which Dett re dempti n	Diffe- rence Balance
8	h	d		1 <b>1</b>	 b	•	ď	4	7

Gross figures not including account of special receipts and expenditure or of National Bullways. Securities purchased for Sulling Lund are included in estimates flut not in closed accounts.

Special receipts and expenditure (war demobilisation and miscellaneous receipts extenditure on adjustment of war claums cost of len flotation unemployment and farm richel deflict on the National Halways (t.e.) amounted for 1943-31 to 0.1 for receipts and 101-8 for expenditure and for 1931/15 to 34 and 114-9 respectively.

#### FIAIS UNIS UNITED STATES (Dollar)

133 /33 vn Ord   2 083 "	1 3 961 7	401.6	1 781 0
inst   100 6	1(_3		-17
(16.	1_(7)		-1-(")
133/34 vii Ord   3 121 1	3 110 1	9 9 (	1113
I M   1(1 )	1150		11_1
(15	1 007 J	-	- 1 007 1
1334/3 vn * Ord   1 801 0	3 840 >	5736	-315 -3114
(15   -	3 11) 4		
235/4( V) Old   1 11( b	111	J. 0	- 36 4
(rs	8111		- 5011
1363 VI Ord / 6 #	1115	80 1	1 111
(rs	110 4		- 1 10. 8

Chiffics bruts shull car le Service (est il et l'). Recenstruction I mance Cerpointen — Les récelles sont calcules sur la lorse des receptises (warmis) conse et les depaires sur la les des cheques emis — Les récelles et defenses ordinaires se rapportent un Tends gareit et eux Tends speciaux 1585 d'inst Lunds un lein (plus partie du Indiget general depairs 134/35 sont exches du table un les récettes (reven ut de la réduction en or du s'et du dient reg. la mansi que les dipenses de ces fonds I cui mentar figure un texte un<sub>b</sub>lus en desse que les collèsses.

Gress haures except for Lestal Service and Reconstruction.

In more Corporation. Recepts are shown on. Warrants resulted bests and expenditure on. Cheques issued. Last Ordinary recepts and expenditure refer to ferner il lund and special Lunds. Frist Lunds are no lengar included in the general bunds. Frist Lunds are no lengar included in the general bunds from 1911/5. The table does not include recepts derived from the reduction in weight of the gold dellar or segmon special the expenditure therefrom. The fligures have been as follows.

	Receites	Depenses Expenditure
1933/34	2 811 1	2 000 0
1931/35	1118	1110
1935/36		4101
1936/37		110 0

#### IIRRI NILVI - NIWIOUNDIAND (Doll u

1931/3 VII (rt   1 Vti	7 9 6 8	68	12 0 2 4	23	- 11 + 14
1)3 II VII (Pt	78	-	110	23	-34
1933/34 VII (rt 1 xtr	87 197	100	20 1 7 3	92	-11 7 +12 1
1934/35 vii Crt	91	_	11 3		

Chillres bruts 1931/32 dépenses y compris 12 à titre de secours

les recettes pour 1914/35 contiennent 22 reçus du Gouvernement britainique a titre de secours imaneies

Gross figures 1 aneudature 1931/32 including 12 for relief Receipts for 1934/35 include 22 received from the United Kingdom Government as a grant in aid

#### COSIA RICA (Colon)

1933 1	1 239	24 6	1 -07
1 /34 1	26 4	26 7	-03
1935 1	27.2 —	11 6	-44
1 136 1 "	-8	w 8 4	+01

Chiffres bruts Gross figures

#### ( LBA (1 (50)

133/34 \11*		17	_	50.2	. +1>
1 /31 95 111		J6		00 1	+01
1)4 /31 11	1	(	-	6 1	1 +01

Chilles bruts Budget ordinare et Londs des trasques pul·lies incorpores dans le budget ordinare depuis 1934/35 Non compris les fonds speciaux

Gross figures Ordinary budget and Special Lubbe Works Lund meorporated in the ordinary budget since 1934/35 Not including other special funds

# REFERENCE DOMINICAN DOMINICAN BETTELLE (DOMINI

Chiffres bruts Gross figures

#### GLAICMALA (Ouclas)

I 33 34 VII		8.6	_	84	+02
1)343 VII	1	81	-	8 3	
1 135/36 \$		11	_	J 1	

Chillies Fruts stuf pour le menerole des allumettes A cempirs les fonds speci ux

Gress figures except for the match monopoly. Including special funds

#### Ifaii - Ifaii (Gourde)

1,33 34 3	- 1	36 8		36 9	-
1 31 3 %		30 1	-	42 4	-123
1)} /36 X	- 1	11		34	-

Chilires bruts. Non compris les dépenses hors budget (1933/ 34 - 0.1). Les dépenses your 1331/35 comprennent l'achat du capital actions de la Banque Nationale (5)

Not including extraordinary expenditure (0.1 for 1933/34). The expenditure for 1931/35 includes the purchase price of the capital stock of the National I ank (5).

#### HONDURAS (Lempira)

1)32/33 \111	90	 123	-33
1939/34 \111	10 8	 127	-19
1 )34 35 VIII	11 2	 11 4	+01
7.7 / 3.01	111	 117	1 —

Chiffres bruts sauf pour les monopoles et les chemins de fer Gross figures except for monopolies and railways

#### MEXIQUE MEXICO (Peso)

1932 1*	2027		210 4	i	-77
1933 1	228 0	-	216 0	İ	-180
1934 1	29,3	_	264 7	1	+30 6
1935 1 *	338 3	_	303 B	ł	+32 5
1936 1	287 -		287 2	71	

Chiffres bruts Budget général sculement, non compris les opérations hors budget

Gross figures General budget only, not including extra budgetary operations

## Tableau 135 (suite) Finances publiques. Resumé des comptes budgétaires. (In millions) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

ordinaires — ordinary extraordinaires — extraordinary Ord emergeney Ixtr investisements investments speciales special effectives — effective Inv cour intes - current - de cipital - cipital Cap

Routtes Receipts	Dut Imprata Of will h	Deponses I vpen- dituro	ladte Of whih Deltte	Diffe- rence Balance
h		_ d	(	t
loba)				
17	-	1 48		01
18		1.2		0.1
1.2				<b>−0</b> →
1				11
		17		1
)				
90		97		-07
1. 6		1.1		
	Receipts    b   17   38   12   1   2   1   1   2   1   1   2   1   1	Receipts of will be annually be compared to the control of the con	Recattee   Improblement   Receipts   Orwilla   Lyans   Improblement   Lyans   Improblement   I	D nt   Deponse s re e t de   I eponse s re

Chiffres bruts I a periode budgétaire couvre deux innées les chiffres pour 1933 34 couvrent la periode du 1 1 1333 iu 30 VI 1934 Non compris le l'onds de bienfusiènce et le l'onds

Recettes Dépenses Expenditur 2.1 Receipts 22 191 / 36

Gross figures. The budget period covers two years. Liquies for 1933/31 cover the period from 1.1.193 to 30 V 1134 Not meluding Charlet Jund and Road. Lund (amounts in Liench lext above).

SAI VADOR	(Colon)					
1)33/34 VII	Ord	119	- 1	15 >		06
	Spec	28		38	1	-
1934 35 111	Ord	1))	1	16 5	1	+10
	Spec	27	- 1	3.3	- 1	0.6
1)35/36 \11	Ord	17 ~	3	1" "	1 )	
	Spec	3.4	7	3.1	1	10

Chiffies bruts sauf pour les monopoles 1935 36 col cem prunts secudent des unices intercures (noss figures except for mon polies 133) 36 under 10 ms re shown surpluses from previous years

#### ARGINATINE (Peso)

193 1	Int	770 8 262 8	226 0	797 1 138 1	117	-26 6 +121 £
1)33 1	I ff Fxti	768 1 10 1 3	10 ) }	7% 7 223 8	}10,2	-17 3 +185 5
1331 1	I ff	7 )3 1 261 6	261 6	781 1 260 4	} 71 3{	+120 +12
1935 1*	I ff I xtr	8)20 3510	3>10	1 25 0		-10
1936 1	Lff Extr	783	16 8	778 3	} {	-20 2

Chiffres bruts sauf pour les chemins de fer. Les comptes clos indiquent les récettes réclies et les engagements

1932 y compils en recettes (xtraordin in s 36 8 reprisent int des engagements (impulaciones) innules et en dépenses extraordinalies 11 6 représentant des règlements de comptes d années anterieures

Gross figures except for rulways closed accounts show actual receipts and commitments for 1932 extraordin rv receipts include 36 8 representing commitments (unpulationes) (ancelled and extraordin rv expenditure 416 representing settlements of accounts of previous years

BOLIVIE	Bolivi	(Bolivi	ino)		
1931 1	- 1	226		32 3	-97
1932 I		27 4		44 0	-100
1933 1	i	20 0	-	211	-11
1934 1	Ord	.21		38 3	11
	Cr	J J	_	59	
1)35 1	Ord	_9 3		29 3	
- ,,,,	Crs	J 3		٠,	-
1936	Ord Crs	85 7		130 1	-114

Annéo financière I inancial year	Receipts	Do t l Ir ta Ofwi l I a s	Dépenses I ypen- diture	D t Ret 1 ir n e t 1 la dotte Of will D tt re	Diffe- rence Balance
,			đ	1 n J tion	,

Chiffres bruts 1933 non compris les credits pour le Ministère de la cateric consignes d'un un bud<sub>e</sub>te special extraordinaire un sipour les juels on ne possede pas de données. In 1934 ces credits se sont cleves à 11 4 Non compris les depenses de la jueire suit pour le bud<sub>e</sub>ct 1336.

Gross figures 1933 not including credits for the Ministry of War for which a special extraordinary budget was driving the relevant data are not within in 1933 such acidits mounted to 11.1 Not including was expenditure, except for the 1 136 budget

#### Brish - Brazii (Milros)

	20158		23315	-296 0
1)34 1	2 17) 0		3 0 0 2	571.2
	27237		7 4.70	-11)
133( 1	w 37 f	000	1337	' 151 1

Chiffres bruts. Non compris les recettes et depenses hors budget

Gross figures. Not including extra budgetary receipts or expenditure

#### (mn) CHILL (Peso)

1336 1	1 013 0		971)	+681
1 35 1 *	1 013 0	69 1	1230 )	1177
I FLI	1 91 3		1 113	1 '

Chiffres bruts stuf pour les chemins de fer. Non compris Chiffres bruts staf pour les chemins de fer Non compris les depaises extraordinaires et les en dits ouverts en verlu de lois speciales (es depaises dont 111) representaient le rem boursment de dettes lloft intes seles uent pour 1931/2/92/1/ et étient couvertes pir les produits demprints 1 es chiffres de depaises representent les mindits de primient emis et duis certuins es les engagements 1355 est comprimits « excedent de l'innee precedente.

Gross figures (very) for rulways. Not including the extra ordinary expenditure of appropriations under special laws. This expenditure of which 111 ) represented repriment of fluiting debt amounting to 2823 in 1931 was covered by proceeds of Jams Aspanditure fagures reter to pay orders used and masona excess to habilities due 1335 col. Joins surplus on preceding year

#### Согомви -- Согомвіа (Ресо)

193 I	Ord	35.5	- 1	37.3	- 1	18
1	Ixu	11	11	88	27	103
1033 t	Ord	39.8	-	33 0		+ა8
	LAT	217	22.2	217		10
1/34 1	Ord	33.6		50 7	1	129
1	1 xtr	239		213	1	-01
I)35 I	Ord	41.1	Ì	48	1	110
	Exti	10	-	30		
1)3( 1	Ord	157		187		
	Fylr	1	- 1	1	- 1	

Chiffres bruts Non compris les chemns de fer nationaux qui sont autonomes Non compris les depenses du bindget spécial de la Defense nationale qui se sont élevées depuis lansitation de se budget en 1942 jusque e la fin de 1933 e 20 5 les chiffres des depenses representent les engagements

Gross figures. Not including the National Rulways which are autonomous. Ligures (volude expenditure of the special budget for national defence infounting to 20 5 from its introduction in 1932 up to the end of 1933. I spenditure figures refer to commitments

## EQUATEUR - FOUNDOR (SHOLE)

1933 1	1	41 8	25	11 9	
1931 1		48 3	- 1	48 3	-
1935 I 1146 I	j	(36	- 1	(3)	101
1146 1		80 1	10	80 1	ļ

depuis 1931 monopoles nets Non compris Chiffres bents des ciedits extraoidinmes s elevant \$ 5 5 pour décembre 1932

### Cableau 135 (suite) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En milhons) Table 135 (continued) Public Finance, Summary of Budget Accounts, (000,000's)

Ord 1 xtr Crt	ordinaires ordinary extraordinaires extraordinary courantes current	Crs Inv Spcc 1 ff	do crise theregoney investissements investments special special
(aj	de capital — espital	1 11	cilectives - effective

Année financière l'inancial year	Receits n Receipts	Ist Ingresia (Main) Inn	T X De Ho.	-	Diffé- rence Balance	Ann(r Rinancière I inancial yr ar	Receites Receipts	Tubring	Dépenses Expen- diture	la dette	Diffé- rence Balance
	h		d				h		a		

et lanne 1)33 a 12 pour 1934 et à 21 pour 1935 1) # col comprunts : excedent de lannée précédente

Gross figures as from 1934 mone polics net. Not including extraordinary circlits amounting to 35 for December 1932 and the ver 1933 to 12 for 1934 and to 21 for 1930 1936 under 10 ms. Is shown surplus on preceding see?

PARAGUAY (Peso)			
1)3 31 IX Ord	226 9 0 2 16 7	70 165	+01   31   01
)31/32 18 * Ord J xt1 Spec	218 3	737.0	-14 6
1)1 33 18 Ord Extr Spic	38 f 0	( 4	13
1/34/31 IN Ord Late Spec	320 1	21 0	81 1
r st S ix Ord 1 xtr Spec	121 1	31) 1	10 , 0
1 536*1 Ord 1 ktr 5166	5.4	J110	118

Chiffice hints Te comple special represente le service de la dette exterioure 1930/31 col emprunts excedent du I unice precedent On ne dispose pis de donnees concernant les depinses de guerre « per litte du 1 juivier 1936 I nuée financiere coincide nivee I unide caville

Gross figures. The special account represents the service of the external debt. 1930/31 col. I oans surplus on the preceding year. No information available concerning was expenditure. As from Junu 13, fat. 13 at the fin nearly year coincides with the calend a year.

Pi not	LIRE (Sol)		
1 134 1	100 -	9,2	0.2
1)34	111	111 -	į.
1 135 1	1313	131 3	i
1 126 1 *	1 133	1397	,

Chiffics bruts. Non compris les recettes et depenses résultant de lois et de reschitions spéciales. Les chillres des depenses se rapportent aux ensusements

Gross figures. Not including receipts and expenditure under special laws and resolutions. Expenditure figures refer to commitments.

LRICIA	y (Peso)				
1333 1	Ord I atr	57 J		61 0	35
1934 1	Ord Lytr Spec	61 ~	1	62 5	~03
1935 1	Ord Latr Spec	61 s 1 5 20 9	07	60 J 0 1~ 7	100
193( 1	Ord Lytr Spec	0 6 20 0	_}	<b>"13</b>	103

Chiffres bruts sauf pour les entreprises publiques et jusqu'en 1944 certaines institutions. Les recettes et les depenses spé-ciales representent celles qui sont votées d'uns des lois speciales pour des fins extrabudgétaires.

Gross figures except for public undertakings and until 1934 certain institutions special receipts and expenditure represent those voted by special laws for extra budgetary purposes

VINITUELA (Bolivar)

1932 33 \11	171 )	- 1	161 9	13	+ 100
133 34 1	171 8	- 1	153 9	07	179
1331 35 3 1	148 7	1	1417	10	+70
1335 36 531	1010	110	1011	12 3	-

Chiffres bruts 1935/36 col cemprunts excédent des unices interieures

Cross figures 1935/36 col 1 ouns surplus from pre VIOUS VERTS

(mn - (mna ((h Dollai)

1)31 32 VII 1)3 33 VII 1)33 35 VII 1)34 35 VII 1)35/36 VII	781 9 671 1 829 7 8 3	138 0 112 6 207 1 1 ( 0	781 9 614 8 76 ) 1	160 0 100 0 115 0	
--	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------	-------------------------	--

Chiffres bruts a fif pour les entreprises publiques. Les chiffres des comptes clos représentent les recettes et les paacements entreprises au cours de l'année fin métate par le Service des Comptes du Manister des l'innances 1331/32 et 1933/31 col emprises des l'innances 1331/32 et 1933/31 col emprises et sectents des années précédentes étaunt 1 20 o et 27 1 réspectivement

(1005) figures (accept for public undertakings, Ligures for closed accounts represent receipts and payments recorded during the financial year by the Department of Accounts of the Ministry of Linine 1931/32 and 1353/31 col. Loans including surpluses from previous years immounting to 20 6 and 27 1 respectively.

\$14374 - 1	TADIN (1	tujat /				
1)32/13 14	Ord I xtr	1 201 2		1 238 7	69 4	+1 > 5
1 )33/34 N	Ord I xti	1 190 1 3 6		1 190 9	30 0	80 +
1,31/35 14	Oid Extr	1 318		12156	30 0	+1 2
1)35/3( N	Ord	1 100	_	1 . 09 3	30 0	+ 07

(hiftes bruts and pour les chemins de fer de l'Etal les travux d'irration et les Postes I dégraphes et l'elephones et omptes de revenus seulement (v compris les allocations au l'onds d'amortissement) Non compris les dépentes de capital qui ne sont pas imputées aux ccomptes de revenus » niles comptes de la dette publique des dépôts et des avances I cs depunses de capital non imputées sur le compte de revenus irrigation Postes et l'elégraphes chemins de fer été ) sont indequées et après de l'elégraphes chemins de fer été ) sont indequées et après de l'elégraphes chemins de fer été ) sont indequées et après de l'elégraphes chemins de fer été ) sont indequées et après de l'elégraphes chemins de l'elégraphes de l'

ctc) sont indiquées et apres de l'est de l'est indiquées et apres de l'est de l'est indiquées et apres de l'est indiquées and Postal Ittigraph and Telephone Services. Revenue accounts only (including allocation to Sinking Iunds) Not meluding accounts of capital outlay not charged to revenue or to debt deposits and advances accounts (aprill outlay not charged to revenue (irrigation Postal and Icle graph Services Railways etc.) has amounted to 1932/33 18 6, 1933/34 41, 1934/35 56 6, 1935/36

IRAK IRAO (I)mar)

1933/34 17	Ord	36	- 1	37	-	-01
	Cap	0.5	- 1	04	_	+01
1934/35 1V		40		38	_	+02
	(ap	10		04		+06

Chiffres bruts Les recettes de capital représentent revenus de pétiole remboursements d'avances et redevances utilisées pour couvrir en premier lieu des dépenses de capital

Gross figures Capital receipts represent oil revenue, refund of advances and royalties used mainly to cover a ipital outlay 

## Tableau 135 (suite) Finances publiques Résume des comptes budgetaires. (En millions) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Assounts. (000,000 s)

Année financière Financial 5 ear	Recettes Receipts	Dot t Km; runts Of which Loans	D(penses Fapen- diture	la dette Of which Debt re	Diff(- rence Balance	Annce financiere I inancial year	Receites Receipts	l t l s Ofwit	Depenses I xpen- diture	ls dette (11 wh 1 Dett re	Diffé- renco Balanco
	<u> </u>			demption	t	_ • -	b	_ '_	<u>d</u> .	le ption	_t

IRAN - IRAN (Rul) 06 1 1933 31 111 +11 1 134 3 111 193 3( 111 111

Lannee budgetane commence le 21 mars (hiffres en partie bruts en partie nets Non compus les chemus de fei ni les transactions de la Caisse speciale de reserve. La methode selon laquelle sont compris ou exclus cert ans chapities dans le budget varie dane anneo à l'autre

The budget veir begins on Mirch 21st. I utily gloss partly not figures. I voluding ruly by and transactions of the special reserve fund. Method of including or excluding certain items in the budget viries from your to year

JAI ON -	JUAN	(\ tn)			
1933 34 IV	Ord L xtr	1 191 4	918 1	1 313 0	+78 1
1934 35 IV	Ord Fytr	1 312 )		1 224 8 938 2	+119 1 34 1
1935/3( 1	Ord I xtr	1 (	5 6	13103	+213
1936 3 1	Ord L dr	10 6	0 8	11	

Chilfres bruts stuf pour les monopoles et certaines entre prises Budiet general non cempris les cemples specials des chemms de ler des regions speciales etc 1943/34 et 1363/34 col imprants y compris des exe dents des innecs precedentes selevant a > 1 et 70 respective

Gross figures except for monopolies and certain undertakings General budget not including special accounts of railways special regions effe 1933/34 and 1353/36 col. Leans including surplines

1933/34 and 1935/36 col. I can simulating surpluses from previous years, amounting to 351 and  $\theta$  respectively

SIAM SIAN (	l3 tht)			
1932/33 10	7 ) 6	70.2	3.3	9.1
1)33/31 IV *	63.7	710	31	)7
1 )34 35 IV 1 )35 4( IV	80	81 0		10

1 )35 3( IV 81 0 Chiffres bruts stuf pour les chemins de fer Budget general sculement ne comprenant pas les dépenses du Comple capital

sculement ne comprenint passes dépenses du Compte capit il qui se sont clevees à 1932/33 3 5 1933/34 0 1931/35 1932/33 remboursement de la dette non compris un remboursement extrabudge taue a elevant a 20 9 (31 i) Gross figures except for railways (central budget net including capital capitalitate the amount of which is shown above 1932/33 debt redemption excluding extra budget ary redemption amounting to 20 9 (21 9)

#### EL ROPI

ALBANIT	- AIBAN	na (1 rai	nc)		
1933/34 IV *	Ord }	22 2		21 1	+11
1934/35 IV	Ord Extr	18 5	_	18 6 0 3	0 1
1935/36 IV	Ord Lxtr	16 9 0 3		17 8 0 2	-0 / +0 1

Chiffres bruts Non compris les dépenses afférentes aux travaux publics effectués hors budget Les dépenses repre sentent des engagements

Gross figures Not including expenditure for public works effected outside the budget Expenditure represents commit ments

ALI I MACNI	(HRMIN)	(Reichsm	11k)		
13 351 Ord 1 xit	5 8.21 6	1	6 363 3 20 8	6637	312 3 20 8
1933 34 TL 1)34 35 IL	6 021 0 7 806 1	10316	6 2 <sup>4</sup> 0 0 8 220 )		216 0 11 1 8

Chilics bruts pour 1 administration prepriment dite avec et tames exceptions et chilics nets professe its entreprise publiques. Neu compisula I a hab hinge dla hill.

In appliquant le nouve un systeme adopte a partir de 1333/34

13 part des impols reven int aux 1 tels ne figure plus dans les table ux en fectalite scales les montants et desous y sont melus 133-/33 (ast 1333/4) 240/2

15 montants climines scales en contants et desous y sont plus 135-yas (des montants et desous y sont plus 135-yas (des montants et desous y sont plus 155-yas (des montants et desous y sont plus 155-yas (des montants et desous y sont plus 155-yas (des montants et desous y sont plus 155-yas (des met desous et des et desous et desous et desous et des et desous et desous et desous et desous et desous et desous et desous et desous et des et desous et

Tes mortants (finances activent v 1331) en 1932/33 Dars les recettes procenant de la tempe des monates qui se sont clivece à 110 2 en 1332/33 pour les mores survintes les montants ont etc insignifiants 2 Les recettes provenant de la vente di ctions de la Reicha bahngesells haft (3) (16) 0 et 1318 pour 1932/33 x 1931/35

respectivement)

respectivement;
Les dispuises d'une fois complisées d'uns les chiftres se sont
elevées (33) Sen (1342)33 point 1933-31 (et 1931/3) les chiftres
lont defaut A partir del (133/3)1, le distinction entre depenses
ordin mes et extrioridinaires est supplimée

ordin ites et extroodinance est supprime.

L<sub>B</sub>airs, poss he the idministration proper with certain exceptions and net fee public under takings. Net meliuding, the Revolvalangesellechaft.

According to the new system adopted as from 1333/34 the shite of the Sattes in takes is not wholly included in the table entry the following amounts being so meliuded 132/3/4 (3/4), 135/3/3. [13/4/3/2/4].

The amount deducted for 1932/3/3/8/1/2/2/2/3/8/Records included.

Receipts include

Recepts include
1 Compay recepts amounting to 110 5 in 1932/33 for subsequent years the amounting to the insignificant—1 tecepts from sale of shares in the Iterahylahingsvillschaft (5) (16) 0 and 1318 for 1332/33 to 1333/35 respectively). Non recurrent expenditure included in the figures amounted to 333 in 1332/33 for 1333/33 and 1331/35 figures in not available.

As from 1333/31 the distinction between ordinary and extracidinary expenditure has been drepped.

ACTICUL - AUSTRIA (Schilling)

1 )33 1	Ord   12521 1 Mr.	1 330 6	80 6	-78 5 -157 1
1)34 1	Or 1   1 348	1 468 1 111 0	13 8	-119 9 111 0
1,35 1	Ord 1 11	1 - 1 8	18 4	133
1 136 1	(it   1 8~ 0	1 .0 1	0	31 1 - 36 6

Chiffres bruts excepte pour les assurances sociales les mono

Pour 1936 une partie des de penses correspondant sux depen-ses extraordinaires des années precedentes est comprise dans les depenses ordinaires la autre représente les inventissements

Gross figures except for social insurance monopolity and public undertakings For 19 5 a part of the expenditure corresponding to extra-ordinary expenditure of preeding years is included in the ordi-nary expenditure the remainder is given as unvestments

BFICIQUI	15F	TOXUM (FI	ranc)		
1)33 1*	Ord	10 356 4	37 0	10 357 6	-1 2 +662 9
	Extr	1 492 2	1 170 9	829 3	⊢662 9
I)34 I	Ord	105 38	3 0	10 386 1	+ 167 7
			-	11."1	-1 101 3
1935 1	Ord	984 5	JO 0	) 109	-66 7
	Lyte	401		1070	

## Tableau 135 (suite) l'inances publiques. Résume des comptes budgétaires, (En millions) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

Ord	ordin ures — ordinary	Crs	de crise emergenev
I xtr	extraordin ures extraordinary	Inv	investissements — investments
Crt	conventes — current	Spec	speciales — special
C ip	de capital — capital	I II	effectives effective

Année financiere i inancial year	Receites Receipts		I t It be see the le is lette full) lette l j la	Diffe- rence Balance	Annce financière Linancial ycar	Receipts		D nt i embour sen e t de in iette Of wlich Debt re demption	Diffé- rence Balance
	h	d	•	i i		la la	d		

Chiffres bruts. Non compristes fellog uples effect felephones les chemms de freet fa Cusse autonome d'unortissement. Les recettes ordinares comprenent les recettes ordinares proprinent dites les recettes exceptionnelles compensatores

proper ment alles des recettes exceptionnelles compensatores et de repertitions.

Les departs ordinares comprendent les dépenses ordinares proprement dites et les dépenses en permanentes afférentes aux reper ditons de dommages de neue.

Ligures gloss l'schiding lelegaph and lelephones Rui ways and Autonomous Amories di un Lind.

Ordinars recepts include ordinars recepts proper exception il emigens divers and repertition expenditure proper and non recurrent expenditure. De reparation of war danages

I CICARII	131	1 ARIA (1	(1)			
1)33 31 IV	Oid Lyte	1315	81	326 I	118 >	11 1 -1)I )
1);; N XII	Ord I Mi	15198	308 7	3 900 1		+197
131	Ord 1 Mr	11.1			16 1	
1 14( 1	Ord 1 xtr	(1131		11131	113.4	

Chiffies bruts excepte pour les chimins de fer les ports

carrow cercums tonds spectrus ontete meripors at budget taross figures except for robusts ports and cal mines Ordinary recepts include within wits from special funds 133/34 He 1 and recepts derived from intrinsferred service on Freign debt 133/34 2837 1334 1756 1335 4 0 m 1 He 1138

In 1916 certain special funds have been incorporated in the budget

DANI MAR	k Di	MARK	(Isrone)			
1 193 34 11	(ri Cip	376 1	268 7	313 1 318 5	12.9	16 6 † 26 1
2)34 35 %	Cit	111 0 26 > 6	113.2	1127	101 1	+ 19 3 - 16 7
193 36 IV	Cit	37	10)	371.1	30 ,	+13 -011
1)3( 3 IV	Cip	11 1		141	50	-117

Les depenses commtes comprendent la depreciation des

Les depenses con intes comprenient la depreciation des immendies des installations et du material. Jusqu'en 135/36, la fraction des interets de la dette publique non converte pui les contributions des differents services inistique non converte puis deficits des entrepises publiques et nent de duits des recettes commites, en 1936/37 de ligarent uix de penses com intes liveque in 1935/36 les recettes de capital comprenient des sommes transferées du compile com int pour l'amortissement dépreciation des immenules des instillations et du matériel 1933/34 157, 1934/35 142 135/36 146 1 in 1936/37 les recettes et les dépinés de capital figurent en chiffres nets après déduction des elements correspondants

Liquies net
Current expenditure includes depiceration of buildings
plant and equipment
Unit 133, 36 the partion of interest on public debt not
covered by the contributions of the different services as well as
the deficits on public undertakings were deducted from current
receipts in 1936/37 they are shown under current expenditure
Until 1935/36 capital receipts include amounts transferred

from current account for depreciation of buildings plant and equipment 1331/14 to 7, 1931/3> 14.2 1995/38 14.6 in 1936/37 espital receipts and expenditure are shown net, after deduction of the corresponding fitms

DANIZIO	— Danai	c (Gulder	n)			
193 33 15	Ord I xti	81 9 17 2		78 3 16 9	1	+65 +03
1933 34 14	Ord 1 vti	90 1 =	-	80 2 1 ~	5 (	-
1)34 35 IV	Ord I xti	90 5 10 7	-	80 9 10 9		-04 -02
1 )35/3( 10	Ord Fxh	80 9 0 2		80 /	<u></u>	
193 /37 IV	Ord I vti	77 3	_	77 3		

Chiffres bruts. Non compris les recettes et dépenses transitoire

Gross figures. Not including transitory receipts and expendifure

64 cms (124 c 4 c)

I SI ACRI	SIMIN (PINE	1)			
133 1	1 40 1 1	>22.7	1 291 0	79.2	+1191
1)33 1	1 161 7	622 1	4 422 4	77 5	+139 3
1934 1	1 150 0	<b>366</b> 6	1 17 1 9	90.6	29 9
I )35 I	4 016 -	( 0	1 841 -	1136	7 5 0
T 386 T			_ 1J5 4	-12	

Chiffres bruts sauf pour les monopoles du tabac et du pétrole Chilles brues stat pour us monopoles au table et au petrole les chemis de fre de 11 set cert aines mines etc. 3 compris les dépares de cu icleie tempor ure. 1932-192, 1933 161-9-1931-3791, 1955-3-7. "
1386 dépares mont ints votes pour les deux premiers

timestres

Gross haures except for tobacco and petroleum monopolies State Railways some mines etc. Including temporary expendi-ture 1932-182-1933-4619-1134-3791, 1935-3517 1336 expenditure amounts roted for the first two quarters

1 210MH - 1 21	MIZ (IZLOO	u <i>)</i>			
1933 34 1V Ord Exti	63.1	_	61 1 4 1	_	+2 1 2 3
1)31 35 IV Ord	70 2 3 7	- }	73 9		
2)35 3C IV Ord I xti	01	-	647	_	+47
1)36 37 IV Ord	~~ 9	_	70 ~	_	+72

Chiffres bruts sauf pour certaines entreprises Figures gross except for some undertakings

PINI ANDL - I INLAND (Markka) +767 7 3 366 9 (it 1931 1 ( ip 769 9 1 201 5 394 2 - 432 7 (rt 4.609.5 I 135 1 1 077 1 518 6 Can +617 0 1936 I (rt 3 33" 1 2 720 1 3000 504 4 1 11" 1 Cap

(hilfres bruts stuf pour les monopoles et les entreprises Ics dépenses de capital ne comprennent pas les sommes transités de la compre

rour 1957 les recettes cour mes comprenent des recettes tempor ures de truitements 1 (s comptes clos représentent pour les recettes les droits constates et pour les depanses les priements dus set des credits susceptibles d'être utilisés au cours d'annes ultérieures

## Tableau 135 (suite). Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions.) Table 135 (continued). Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's.)

Ord. Extr Crt		ordinaires — ordinary extraordinaires — extraordinary courantes — current	Inv	=	de crise – emergency investissements — investments, spéciales — special
		de capital — capital			
Cap	-	ue capitai — capitai	CII.	-	effectives effective

Année financière Financial year	Receites Receipts	Dont Emprents Of which Loans	Dépenses Expen- diture	la dette	Diffé- rence Balance	Année financière Financial year	Receipts	Dont Emprents Of which Loans	Dépenses kxpen- diture	in dette	Diffé- rence Balance
									4		

Figures gross, except for monopolies and undertakings Capital expenditure does not include the amounts transferred to the Budget Equalisation Fund to meet future budget deficits; 1934; 300; 1935; 65; 1936; 1
For 1934, current recepts include temporary reduction in

The closed accounts represent, for receipts, claims, and for expenditure, payments due and credits which may be utilised in subsequent years

#### FRANCE - FRANCE (Franc)

1933 1 8	43 652 2		50,572 1	-6,919 9
1934 1	18,281 4	_	50,162 6	-1,881 8
1935 1	46 992 0		47,817 0	-825 0
1 0801	40.449 9	-	40.306 8	1 143 1

Chiffres bruts, sauf pour les entreprises publiques Les donnees ser supportent au budget genéral Non compris les tran-sactions de la Cuisse d'autoritssement (alimentée par le produit du monopole des tabacs le produit des droits de mutation et de succession et, depuis 1936, le produit du monopole des allumettes)

Non compris les services speciaire du Trésor :

•		1934	1984	1985	1936
Recettes			16 294,1		
Dépenses		7 035.5	9 670.3		

Les recettes en question représentent pour la majeure partie des produits d'emprunts. Non compris pour 1936 les depenses du Fonds d'armement, d'outillage et d'avances sur travaux s'élevant & 6 265,1 et qui seront couvertes par le produit d'emprunts

Les recettes comprennent celles de la frappe de monnaies, évaluées à 1933 : 1 449,2 : 1934 : 1 304,4 : 1935 : 974,8 : 1936 :

es réductions exceptionnelles de traitements effectuées en 1933, 1934 et 1935 figurent dans les recettes 1933 chiffres provisoires de recouvrements et total des crédits ouverts, en tenant compte de la loi de finances, des credits supplémen-taires, des crédits annulés et de la charge nette de reports de

Figures gross, except for public undertakings. The data shown refer to the general budget. Not including the trans-actions of the Amortisation Fund (deriving its receipts from the yield of the tohacco monopoly, of transfer taxes, succession duties and, as from 1936, of the match monopoly)

Not including special sortices of the Treasury (figures in French text above), their receipts represent, for the greater part,

proceeds of loans

Not including, for 1936, expenditure of the " Fonds d'armement, d'outiliage et d'avances sur travaux ", amounting to 6,265 i, which will be covered by proceeds of loans.
Receipts include comage receipts (amounts in French text

above)

The exceptional reductions in salaries in 1933, 1934 and 1935 are shown under receipts 1933 provisional figures of amounts collected and total of credits opened, taking account of the Finance Law, supplementary credits, credits cancelled and the net amount of credits carried forward

GRLCE - GRLECE (Drachma).

1932/33 IV " Ord	8,360		6,763 2		+1,597 0
Ext	469 8		1,501 5	-	-1,031 7
Cap	1,115 1	1,012 7	1,420 1	295 2	305 3
1933/34 IV * Ord	8,580 0		8,500 3		+ 79 7
Extr	277 9	_	1,702 5		1 124 6
Cap	1,670 4	1,616 5	76 4	73	+1,5910
1934/35 IV * Ord	9,550 5		9,276 8		273 7
Extr	291 4	-	1,442 6		-1,151 2
Cap	1,458 6	1,450 4	116 7	116 7	1,311 9
1935/36 rv Ord	9,100 9		9,820 ₫		-7195
Extr	466 4		2.316 2		-1,849 8
Cap	1.648 2	1,642 6	25 8	258	1,622 4

Chiffres bruts Les recettes représentent des droits constates et les dépenses des engagements Les recettes et les dépenses ordinaires et extraordinaires sont donnces dans le budget sous

bruinances of extraordinances cont données dans le puaget sous le chapitie « Recettes et dépenses effectives». Les chiffres du tableau relatifs à 1932/33 ne comprennent que les palements effectifs des interêts de la dette extérieure, 1933/34, 1934/35 et 1935/36 comprennent aussi les montants dus au titre des intérêts de la dette extérieure, mais non payés (1 689,2, 1 417,1 et 1.314,2 respectivement)

Gross figures Figures refer to assessed receipts and commitments The ordinary and extraordinary receipts and expenditure form in the budget the chapter "Lifective Receipts and 1.xpenditure

igures for 1932/33 include only the interest on foreign debt actually paid in eq. 25% of the amount due—whereas those for 1933/31, 1931/45 and 1935/36 also contain the amounts of interest due on foreign debt but not paid (1,689 2; 1,417.1 and 1,314 3 respectively)

#### HONGRIF - HUNGARY (Pengo)

1933/34 VII	Ord Extr	1,101 7 86 4	69 2	1 113 0 72 3	23 0 5 4	-11 3 +14 1
1934/35 VII	Ord Extr	1,101 9 101 8	86 4	1.110 3	26 1 1 7	-8.4 +24.2
1935/36 VII	Ord Extr	1,091 1	-	1,122 7 5 1 4	:	-316 -443
1936/37 VI	Ord Extr	1,136 1	_	1,211 8		-787

#### Chiffres bruts

Les déper

CHACA CYC	aurumaires repre	secureur:
	enses transitoires	Investissements
1933 /34 · 1934 /35 :	33,6;	38,7 :
1934 /35	34,2;	4.3, 4 ;
1935 /36 :	26,4;	27'0;
1916 37		

Ces chiffres comprennent une faible fraction des intérêts et de l'amortissement de la dette publique

Latraordinary expenditure represents transitory expenditure and investments (figures in French text above), which contain a small portion of interest on and redemption of public

L'TAT LIBRE D'IRLANDI - IRISH FREL STATE (E)

1933/34 19	Crt Cap	30 2 6 8	6 6	31 5 1 5	05	$-13 \\ +53$
1934/35 17	Cat	28 8 0 8	0 6	31 2 1 0	07	-2402

Dépenses, après déduction de certame recettes administratives (appropriations-in-aid) « Remboursement » représente, dans le cas des dépenses courantes, les versements au Fonds d'amortissement d'emprunts (es versements au Fonds d'amortissement d'emprunts (es depenses de capital, le remboursement d'emprunts (es depenses de capital représentent le remboursement d'avances et le produit d'emprunts, les depenses de capital représentent des dépenses de capital proprement dites et le remboursement d'emprunts.

Expenditure after deduction of appropriations-in-aid Debt redemption included in current expenditure represents allocation to Sunking Funds, and, in capital expenditure, repayment of borrowings

Under capital receipts are shown repayment of temporary advances and proceeds of loans and under capital expenditure, capital expenditure proper and repayment of borrowings

### Tableau 135 (suile) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions) Table 135 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's)

Ord ordinaire's ordmary de crisc emergency investissements — investments spéciales special effectives — effective extraordinares - extraordinary I xtr (rt comantes current de capital cipital (an)

l) nt

financiere Financial year	Receipts	hmprusta (fwil)   La	I vpen- diture	isenct i include the Official Luttr demptia	Palanec
liain liais	(I ir 1)				
I attr Cup 1345/34 vii Ord I attr	17 987 5 230 0 93 7 17 82 1 8 226 8	141 4	15 852 6 5 91 1 8 1 089 2 11 935 0 9 198 5	270 1	121349 56838 1535 128918 92717
1934/35 VII * OId I xti ( ip	18 290 0 323 1	2 273 1	3 703 8 11 778 3 6 263 7 92 1 1	3 120 7	1 3 939 5 1 3 511 7 5 939 8 1 1 709 8
135/36 vii Ord I xti ( up 1 36 3 vii * Ord I xti	17 K % ) 1	15.1	11()0( 1)),1 ,717 11 0(0 10) (	-73 0	1 86 ,   74 7   1 9 C 1
Cip	18111	14,1	17 10	35/ 1	1 88 1

Budget general scalement Chillies bruts sauf pour les mono poles des tabaes du sel et de la quinne et pour les entreprises Les chillres se referent aux droits constates et aux engagements Les recettes de expital confiennent des recettes provenant

Lyti

Ord

1 235 36 1V

Annie

de monnayage et mine suit 1932/33 18, 1333/31 24 1934/35 24 Remboursement 1333 31 principalemen principalement conversion de bons du fresor a sept et neuf ans

General budget only Gross figures except for tobacco-salt and quante monopolics and undertakings. Figures refer to assessed receipts and commitments

Capital accupis include those from comage (see French text (bove)

Debt redemption in 1933-31 mainly conversion of 7 and 9 year Treasury bends

10 2

11 1

LITTERN LAIVIN (Lit) +18 1 -23 3 11111 Ord 11)2 100 8 0.2 6 3 312 Lyte 10 9 Ord 121 1 99 0 15 1221 1 ) 13 11 11 Lali 4 1 19 18 4 30 X + -" 0 Ord 101 ) 1.5 ) 1 234 35 IV

+ 33 6 33 6 Lyti 10 4- 4 1)(; 10 Ord 1 0 133 1 1 15 1 Lyli 11 21 4 - 18 5 Chiffres bruts saif pour les monopoles d'Etat les entre prises publiques et certaines institutions

17

105 8

.7

titoss figures except for State monopolics public under takings and certain institutions

I HHR A	NH 11	THU VNIA	(Litas)			
1 1562	Ord   1 xti	225 -	10	206 6 13 0	01	+ 21 9 21 3
1 131 1	Ord 1 xti	235 )	ļ	20 > 6 16 2	01	30 I   21 I
1335 1	Ord	219 9 41 5	190	208 2 68 7	69	+107 272

Chiffres bruts Non compris les recettes et depenses du Territoire de Klaupeda (Memel) « éles un a 1 » 8 et 15 é pour 1931 et à 13 8 pour 1935. Les deductions de traitements comprises dans les recettes « sont éles » 191 en 1933 à 201 en 1931 et à 22 8 en 193).

Gross figures I schiding recepts and expenditure of the Territory of Klaiped (Memel) amounting to 15.8 and 15.6 in 1931 and to 11.8 in 1935. Deductions from salaries included in recepts amounted to 19.1 in 1933. 20.1 in 1931 and 22.8 in 1935.

Lt xi mbourg	- Li xlmburg (I ran	e)	
193" 1 *	399 3	393 9	1 +54
1933 1 *	374 1	296 9	+ 77 2
1935 1	31-7 39 8	31, 3	+24
1136 I	3558 1175	3382	06

Recettes B

Receipts Of which

Dépen

l xpen-diture

Diffé-

rence

Halanca

le dette

Of which

Chiffres bruts

Année

financière

I inancial

) ear

prints y compris les excidents des années precedentes 1932 58 4 , 1933 5 4 , 1934 7 , 0 , 1935 4 / , enses y compris en 1936 le déficit présume de l'année I mprunts

Depenses intérieure (28 5)

Gross figures including surplus from previous years (figures in French text)

I xpenditure including in 1936 the estimated deficit on preceding year (285)

NORVIGE	Non	WAY (Kro	nc)			
1 )3 3/34 VII	(ri	314 9 31 3	29 8	311 6 57 3	36 6	+ 33 2 23 0
1931/35 VII	(rt (ap	358 5 50 7	430	328 ± 65 5	31,	+ 30 3
1 /35/3F VII	Crt Cap	35 3	47 -	36 ) 1	38 0	1139
193(/37 VII	Crt	417 1	61,	3113	425	17 8 - 17 8

(hiffres bruts, sauf pour les entreprises publiques 1931/35 col comprunts y compris l'excédent de l'innée precedente (81) Y compris les dépuises extraordinaires de crise suivantes 10 3 1 1914 15 19 5 4 1936 37 11 7 ٥7 1 Depenses courantes 30 1 10 3 0.6 Depenses de capit il

forces figures, except for public underlakings (470), figures, except for public underlakings (1941/4) col. Louis including surplus on preceding year (81). I xtraordinary crisis expenditure is comprised in current and cipital expenditure (figures in Frinch text above).

PAYS BAS	Ni	III RLAND	s (Gulden	1)		
1 )33 1	Ord	580 1 576 9	498 9	676 ə 558 1	63 1 18 • 1	96 1 +18 8
1934 1	Ord Cap	454		732 3	~1 / 0 8	-103
1935 1	Ord Cup	(1)	_	741 0 38 7	0 4	815 319
193f 1 *	Ord	(01)	_	710 )	28 1 6 A	1010

Chiffres bruts sauf pour les entreprises publiques dont le benéfice net du budget d'exploitation unsi que les interêts et l'amortissement du capital investi injurent aux recettes et dont les crédits pour deprises de expiti figurent aux de penses y compris le konds d'imortissement d'emprunts (aboil à

putry de 1931) et le 10mbs a mortesement a emprime (about a putry de 1931) et le 10mbs des routes (depuis 193) I onds des fruisports) après élimination des transferts non compris le 1 onds de Judétrice le 1 onds de crise pour l'agriculture de autres fonds Pour 1936 non compris le 1 onds des transports I es chiffres du I onds de crise pour l'agriculture ont été

• • •	OIIIIII ,	****	Jonas	***		ettes	Depenses	Difference
	1933				10	0 0	105 5	02
	1934				16	0 4	17 , 8	114
	1035				16	1 0	171 A	_ 9 1

1935
(1938) Righter except for public undertakings for which net profits on their working budgets and interest on and amortis ston invested capital are shown on the recepts side and grants for capital expenditure on the expenditure side including 10 in Redemption 1 and (abolished as from 1944) and Road I and (as from 1935) Transport Fund) after elimination of transfers excluding the Zuiderzee I und the Crisis Fund for Agriculture and other funds for 1936 excluding Iransport I und The figures of the Crisis Fund for Agriculture were is shown in I wich text above. in I rench text above

## Tableau 135 (suite) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions) Table 135 (continued) Public Finance. Summars of Budget Accounts. (000.000's)

4 mméa

ordinaires — ordinary extraordinaires — extraordinary Ord Lxtr current ourantes de capital — capital Cap

Dont

de crise - emergency investissements in spéciales — special effectives — effective Inv investments,

Dont

Diffé-

rence

Balance

Anne financière l inancial year	Recettes Emprite Receipts Of with Leans	Papenses sement di Fapenses de dette diture Of which Del tre demption	Balance	innee financière Financial Juar	Recettes Receipts	Port Emprusts Of which I ans	Dépenses l'apen- diture	sen ent ie la lette ()f whi h Deht re iemption
	_ b(_	4 .	1	•	b	_ (_	d	0
POLOGNL POI 1933/34 IV ()rd 1 xtr	AND (Zloty)   1 828 9 —   86 5	2 209 1 13 78 6	379 5 + 7 9	Gross figures of Ordin try budget extraordin try ex-	only w	hich ho In 19	wever al  }35/36	so cont a

1)31/35 IV \* Ord 2 114 6 175 0 2 175 7 66.2 -611I xtr ~12 1935/3( 10 Ord 1 68 0 2 0 3C 8 ~1 G -21131633 Latr 1 13(/97 17 Ord 010 1 153 56 1111 180 9 + 113 Lxtr Chiffres bruts excepte pour les monopoles et les entreprises

I e departement autonome de Silesie a un budget separe qui seleve à 194/4 1944/

194 / 4 71 8 70 5 113 Recettes 618 Depenses 618

Gross figures except for monopolics and public undertakings. The autonomous department of Silesa has a separate budget (amounts in French (ext above)

PORTUGAL - PORTUGAL (Facudo)

Année

1)33/34 VII * Ord 1 xtr	1 980 9	201 9	1 918 i 169 6	62 6
1)33/34 vn * Ord I xtr 1/34/35 vn * Ord I xtr	176 >	1 9	27211 1810	3216
1936 1 Ord I xii	1301	ci 1	1) (	1 0

Chiffres bruls sauf pour la Casse generale de dépôts à admi-nistration des chemins de fer de l'I tat les P. F. T. et la 1 oterie

d I the According to th

dar ye ir

MOUNTAIL -	INOL MANIA (I MI)		
1 )34/35 IV *	18 809 I	198151	-1 035 8
1935/36 11	~1 1hf 8	1908	700 0
1930 37 IV *	22 97 . 1	)7 i	

Chiffres bruts sauf pour les monopoles et les entreprises publiques Budget ordin ure seulement compren int sussi certaines depenses extroordin ures in 1935/36 y compris le nouveau Fonds de defense nationale (recettes et dépenses 2000) et en recettes frappe de monnue (800) et transfert du budget extraordin ure (700). Non compris le budget extra ordinaire Recettes Dépenses

1934 /35 1935 /36 14 277 8

1437/30
Les chiffres du budget extraordinaire reprisentent des per ceptions d'arrierés de recettes et des paiements d'arrierés de dépenses et en outre pour 1934/35 certaines depenses extra oldmaires (2 34 %)
Le budget général de 1936/37 comprend arrierés des recettes 1780, urrières des dépenses 1080

cxtrordinary budget only which however also contains some extraordinary expenditure. In 193./36 includes the new National Defence I und (recepts and expenditure 2 000) and in recepts minting of coining (800) and a transfer from the extraordinary budget (700). Not including the extraordinary budget (700). Not including the extraordinary budget, the imount of which is shown in the I ranch text above. The liquids represent collections of are are for recepts and proments of arreary of expenditure and for 1934/35 certain extraordinary toxical transfer and long 1934/35 certain extraordinary expenditure (1878).

The general budget for 1936/37 comprises a urears of receipts, 1730. arreary of expenditure 1080. public undertakings

ROYAUMI UNI	United	KINCDOM	(£)		
2)34 35 IV 1)35 36 IV 1936/3 III	804 6 811 7 194 -		797 1 811 8 973 7	12 J 12 5	+75 +29 +05

Chiffres des depenses déduction faite de certaines recettes idministratives (appr reations in aid) Budget genéral seule ment (depenses imputables sur les recettes). Non compris los depenses de cipit il autorisées par diverses lois et couvertes par le produit d'emprints 75 en 1931/15 Les chiffres des deprises se rapportent une montaits mis par le Trésor à la disposition des différents services (Lachequer issues).

asposition as untrents services (1 actegore (stars) is spenditure figures after deduction of appropriations in a fencial budget only (expenditure authorised by virious Acts mounting, to 75 for 1931/3) covered by proceeds of loans 1 spenditure figures refer to 1 schequer issues

KIDI - SWIDIN (Kron)

1)33 34 VII (1f	782 5 271 5	259 3	772 2 200 5	31 3	+71 0
1934 35 VII (rt (ip	902 9 311 3	226 9	8115 3337	457	188 9 19 4
1)35 3C VII Crt Cap	151	1003	817 3 188 7	46 1	+ 59 6
1936 37 vn * (rt (ap	1 000 3 160 8	166 9	314 1 433 0	130 0	86 2 80 2

Chiffres nets pour la pluprit 1936/37 col e s compris 10 proven int de la réserve du Tresor Chells net figures 1936/37 col Loins incl from Tressury reserve including \$10

St 1551	SWILL RIAND (LTIDE)			
1 333 1	109 9	182 1	191	72 3
1944 1	1536	180 3	20 3	-267
1 335 1	185.1	5010	101	18 6
1 136 1	4217	4)(1	33 3	744

Chilites bruts saul pour les entieprises et cert unes nuteure de peuses Budget gener il seulement (Compte d'idministration) non compris les comptes des chemins de fer féderaux in le compte deldutonnel appele Compte de Profits et Pertes (compte de clôture).

Les chillres indiques sous remboursement représentent les illocations au Londs d'amortissement et au compte. Depenses unortii

Les recettes et les depenses du Compte de profits et pertes » compris les resultats du Compte d'administration se sont

icves 1	Recettes	Dépenses	Deficit
1933	65.2	134 3	69 1
1931	66 2	91 )	28 7
1135	20	72 >	20 1

Les recettes comprennent 145 en 1933 et 311 en 1934 representant des prelèvements sur les reserves. Les défleits ont (lé mis à la charge du compte « Depenses à amortir »

I igures gross except for undertakings and certain other items (seneral budget only (\dministration \count) excluding lederal Hailways as well as the idditional account called Profit and Loss \count (Closing Account)

### Tableau 135 (fin). Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires. (En millions.) Table 135 (concluded). Public Finance. Summary of Budget Accounts. (000,000's.)

l xtr extraordinaires - extraordinary ins - investissem	emergency
Cri courantes current Spec - spéciales -	
(ap de capital – capital Eff = effectives –	

Année financière Financial year	Receites Receipts	Dont Imprunts Of which Loans	Dépenses Expen- diture	la delle	Diffé- rence Balance	Amele financière Financial year	Receipts	Doni Proprenta Of which Loans	Dépenses Expen- diture	Dont Rembour- sement de la dette Of which Debt re descrition	Diffé- rence Balance
	h	e	d		1 1		ь	•	đ		1

The figures shown under redemption represent amounts allocated to the Amortisation Fund and to the account "Fxpenditure to be amortised."

penditure to be amortised." The receipts and expenditure of the "Profit and Loss Account", including the results of the Administration Account, 10 1934, and 1934, are shown in the I rinch text above. The receipts include 14 5 for 1933 and 34 1 for 1934, representing withdrawais from reserves. The deficits were charged to the account "Lxpenditure to be amortised."

Tehl costovaquii -- (zi chostovakia (Koluna)

1934 1	Ord Lxti	8 175 1	682 9	8,880 5	/	
1935 1	Exti	7,985 3		7,157 8 795 5	105 6	+ 797 5 795 5
1946 1	Ord 1 xtr	8,0335		7,1836 8486	116 7	849 9 848 6

Chiffres bruts, sauf pour les monopoles et les entreprises.

Les dépenses extraordinaires comprises dans les comptes clos, sur la bass des mandats de pauments fmls, se sont élevées en 1931 at 1890,5

Non compus la part de divers fonds spéciaux sur le produit des impôts et des droits perçus par l'Édut : 1934 : 1 048,2; 1935, 7 08,7, 1936 : 1161

Prévisions non compus les investissements dans les entreprises publiques 1935 5165, 1936, 790,4; et en 1936 : 166,0 pour la dépense nationale Ces dépenses seront couvertes par le produit d'emprunts

past to prount d'imprunts (ross figures except for fiscal monopolies and undertakings Extraordinant expenditure included in closed accounts on the basis of pay orders issued amounted to 1880 5 for 1934. Not including shares of various special funds in the yield of State taxes and duties: 1931 1,018 2, 1935 1,066 7, 1936 1,175 1

Latimates not including investments in public undertakings 1935 : 5/6 5 , 1936 | 799 4 | or | in 1936 : 360 9 | for national defence. This expenditure will be covered by proceeds of loans

Tungin - To	REIN (LT)		
1932/33 11	2113	212 0	1 +23
1933/34 11	201 7	205 5	38
1931/35 11 *	241 0	222 1	1189
1935/36 11	195 0	195 0	
1020/17 11 *	216.0	216.0	

Recettes et depenses ordinaires et extruordinaires Chiffres brits pour l'administration, chiffres nets pour les montopoles et les entreprises, saul pour les l' T en 1932/33 Les depenses des comptes clos comprenient des paiements et des mandats de paiement émis transferes à un compte spécial des arrieres.

Ordinary and extraordinary recepts and expenditure forces figures for the Administration net figures for monopoles and public undertakings except P TT in 1932/33. The expenditure in the closed accounts represents payments and pay orders issued transferred to a special arreary account

URSS - USSR (Rouble)

1932 1	A } 31,030 9	3 921 7 23 663 6 7 076 8	} .	1 290 5
1933 1	A 32 582 6 13 7,570 5	1 012 0 25 112 8 3,365 5 10 521 8	:	+ 7,439 N 2 953 3
1934 1	A 11,125 2 7,754 2	41,0 33333 3 180 0 1,92,1		+ 7,741 9 - 6,170 9
1934 1	A 3 50 815 5	. 18 306 6		+ 2,508 9
1935 I	A 57,090 3 B 8,410 1	865 0 35 156 9 3,550 0 30,243 2	•	1 21,933 4 21,133 I
1936 1	A 71,118 # 7,596 2	1 200 0 17,5 k 1 5 3 950 0 41,1 1 5		+ 33 635 J - JJ,535 J

Les chiffres se rapportent au budget commun comprenant celui de l'Union et ceux des Republiques.

A recettes de l'économie nationale representant le produit des impôts, la part des bens fices et le produit des emprunts; depeaves de capital pour le financement de l'économie nationale l3 recettes de l'administration, representant le produit des impôts et le produit des emprunts de la population civile ; dépenses de l'administration d'Ltat proprement dife

depenses de l'administration d'Ltat proprement du Figures refer to the joint budget comprising the budget of the Union and those of the Hepublics A Receipts of the "National Economy", representing yield of taxation, share in the profits and proceeds of loans from the national economy, expenditure for financing the national economy

B. Receipts by the Administration, representing yield of taxutton and proceeds of loans from the civil population; expenditure on the State administration proper

YOUGOSLAVII - YUGOSLAVIA (Dinar). 6,467 1 6,698 1 6,914 4 -186 1 | 379 0 6,653 2 6 319 1 1033/34 IV \* 1934/35 IV \* 1935/36 IV 6,914 4

Recettes et dépenses ordinaires et extraordinaires Chifties bruts sauf pour les monopoles, les hôpitaux et les entreprises publiques

Non compris les paiements du Tresor au titre d'arrierés d'années anterieures ni les dépenses autorisées hors budget

Ordinary and extraordinary receipts and expenditure Gross figures, except for monopolies, hospitals and public undertaking. Not including payments out of Treasury funds in respect of aircars from provious years or expenditure authorised outside the budget

#### OCÉANIE - OCLANIA

MOSIMALIE -	ALUSANNI IN 14	,			
1933/34 VII	98 1	- 1	96.8	4,2	113
1931/35 VII	106 8	62	106 1	4 3	+07
1935/36 VII	1017	05	1017	67	-

(hiffres bruts « Fonds consolidé de revenus » seulement Non compris les dépenses effectuées sur le Fonds d'emprunts » (couvertes en majeure partie par le produit d'emprunts) » (3) 1/34 64 7, 1934 /35 : 18,3 Col « emprunts » excédents

1935/36 14 1, 1908/30; 1909 60; Competitive of diamete, antérieures (1908 figures "Consolidated Revenue Fund" only Not including expenditure from "Loan Fund" (covered mainly by proceeds of loans): 1933/34 - 647; 1934/35 - 483 Under Loans" are shown surpluses from previous years

NOT VELLE-ZI I AN	Dr — New	ZI ALAN	ID (£)		
1933 34 W	23 5	20	24 2	15	07
1934 35 15	26 1	[	215	16	+16
1025 26 IV	25 7	- 1	252	26	+ 0 5

Chiffres nets Compte ordinaire de rocettes et da dépenses du l'Donds consolide. Non compris les autres comptes de ce fonds, par exemple le compte de Niuru et des lies du Paclifique, les fonds d'investissement et divers fonds d'avances, etc. Les recettes et les dépenses, de tous les comptes de l'Istat applé déduction des transferts entre ces comptes figurent dans le

deduction des transferts entre ces compres ngurent d'un le taxte angli se chaptès:

(oi emprunts sommes prélevées sur des réserves

Net figures Ordinary revenue and expenditure accounts of the "Convolidated l'und "only Not including other accounts of that fund – eg Nauru and Ocean Islands account, investment funds various advance funds, etc. Receipts and expenditure of all (sovernment accounts, after deduction of inter-account entries, were as follows

1934 25 37 3 42 5 Receipts 40 7 Expenditure Depenses . . . . 37 7 40 7 Expenditure
Under "Loans" is shown the amount transferred from reserves

## Tablean 136. FINANCES PUBLIQUES. DETTE PUBLIQUE ET SERVICE DE LA DETTE (en millions). Table 136. PUBLIC FINANCE. PUBLIC DEBT AND DEBT SERVICE (000,000's).

Sources: Relevés de comptes et autres documents officiels; pour quelques pays de l'Amérique latine; principalement Commerce Year-Book, Financial Notes (Etats-Unis) et Report of the Council of the Corporation of Foreign Bondholders (Londres). Sources: Statements of accounts and other official documents; for some Latin-American countries, mainly Commerce Year-Book, Financial Notes (U S A) and the Report of the Council of the Corporation of Foreign Bondholders (London).

Norm cárdárale.

Situation de la delle. — Dans la plupart des cas, les chiffres ont été reproduits tels qu'ils apparaissent dans les relevés utilisés et ne sont pas, en règle générale, comparables d'un Lita l'autre. Ils ne comprennent pas toujours toutes les dettes fiscales des Etats (par exemple, les dettes des entreprises, les dettes dans l'attente d'un accord defantif ou autres dettes ilottantes): pour certains pays, ils comprennent les dettes administratives, par exemple les sommes dues pour services et livraisons. Un petit nombre de pays comprennent dans ess chiffres les billets d'Lista ou billets du Trèor et la monnaie d'appoint en circulation En règle générale, les dettes de guerre et de secous sont comprises dans les relevés origanus — l'Italie, notamment, faisant exception — mais les réparations ne le sont pas.

Les dettes envers les banques nationales ont eté comprises,

complete and resolve it anomalies and appoint est circulation in eggle generale, les dettes de guerre et de secoul's sont comprises dans les relevés organaux — l'Italie, notamment, favant exception — mais les réparations ne le sont pas.

Les dettes envers les banques nationales ont été comprises, autant que possible, dans le tablicau, même si elles ne sont pas indiquées dans les relevés officiels de la dette publique.

Les dettes telles qu'elles figuent dans les relevés officiels représentent, dans certains cas, les montants bruts, dans d'autres, les montants nets, deduction faite des sommes d'tenues dans les bureaux et institutions de l'Etat (caives d'amortissement, titres retries mass non encore annulés, etc.).

Le chittre indiqué est, en règle generale, le montant nomina du capital non rembourse Lorsque le service est sous forme d'annutés qui no distinguent pas entre les intérêts et le remboursement, divers systèmes sont adoptés pour calculer le montant des annuités restant à payer; dans d'autres, lis représentent la valeur actuelle de ces annuités calculée a divers taux d'intérêt ; dans un petit nombre de cas, ils représentent le montant primitif de la dette sans qu'il soit tenu compte de la valeur actuelle des annuités a payer Lorsque les annuités font la distinction entre les miérêts, et le remboursement, les chiffres représentents soit la valeur nominale de la dette ent extifres une touelle les été facés à une date donnée.

La distinction entre dettes intérieures et dettes extérieures est établie d'après la classification officielle, on a dopté une distinction selon les monnaies dans laquelle la dette est exprimée; pour d'autres, selon que l'emission des emprunts a été faite dans le pays même ou à l'étranger, ou même sulvant le pays de l'évadence des porteurs d'étiques ou selon le domnée sont indiques comme dettes extérieures Quand il résiste pas de classification officielle, on a dopté une distinction selon les monnaies étrangèses, soit convertle en monnaie nationale aut ours du change à la date donnée

sement est réparti en vertu d'accords sur un certain nombre d'années, ont eté considéres comme dettes consolidées.

Service de la delle. — Icl également les données ne sont pas comparables; les chiffres indiques comprennent, autant que possible, le moniunt total du stivice correspondant a la dette non remboursée indiquée dans le tableut, mars, dans de nombreux cas, lis ne comprennent en fait que les chaiges budgétaires et non les dépenses effectuees au moyen de fonds spéciaux. Lorsque cela a été possible, le service de la dette a tété subdivisé en intérêts et remboursement de la dette interieure et exterieure, et les pertes ou profits au change ont été attribués aux chiffres correspondants. Les frais de commission et autres charges, pour autant qu'ils tigurent au service de la dette, ont été ajoutes aux intérêts; mention en est faite dans les notes.

Les chiffres relatifs au remboursement effectifs. Lorsque les dettes out été convertes, le montant conveit figure comment en us ou à la place de remboursement effectifs. Lorsque les dettes out été convertes, le montant conveit figure comme remboursement, excepté dans le sas ou une dette liottante.

Les notes donnent des indications sommaires sur la suspension du sarvée de la dette pendant la période envisagée, sauf pour les dettes de guerre et de secours dont le service a été verpendut, le 1ºº juillet 1931, conformément au moratoire Hoover, mais a été repris intégralement, depuis le 1ºº juillet 1932, par la det repris intégralement, depuis le 1ºº juillet 1932, par les equi ont cependant cessée de que oncerne les montants dus au 15 juin 1934. L'U. R. S. S. et le Nicaragua n'ont encore conciu aucun accord pour conse-

GRNRRAL NOTE

General Nort...

Debt Situation. — The data which have in most cases been were as they appear in the statements used are not, as a rule, comparable They do not aiways include all the fiscal debts of the batters (e.g., debts of the undertakings, debts pending final agreement or other floating debts), for some countries they include administrative liabilities —e.g., amounts due for services and deliveries. A few countries include State notes or Treasury notes and subsidiary coins in Circulation. In the original statements war and relief debts are, as a rule, included — lialy being an exception — but reparations are generally excluded.

Debts to National Banks have, where possible, been included in the table, even if they are not given in the official statements of the public debt.

The debts as indicated in the official statements are in some cases the gross amounts and in others the net amounts after deduction of sums in the hands of Government offices and institutions (sinking funds, securities withdrawn but not yet

institutions (sinking funds, securities withdrawn but not yet cancelled, etc.)
The figure shown is, as a rule, the nominal amount of capital outstanding. When the service is in the form of annutities which do not distinguish between interest and redemption, varying systems for recording the amount of the dobt are adopted in some cases, the sum of the annutities to be paid is given; in others, the present value calculated at varying rates of interest, in a few cases, the original amount of the dobt is given, irrespective of the present value of the annutities payable. When the annutities do differentiate between interest and redemption, either the nominal value of the outstanding debt or the amount to which it has been written down at any date is given. date is given

The distinction between domestic and foreign debt is based on the classification of the official statements. For some countries, this classification is made according to the currency in which the debt is expressed, for others, according to whether the loans were floated at home or abroad, or even according to the country of residence of the bondholders or creditors. In some cases, debt due to domestic banks, which in their turn raised money abroad, are indicated as foreign debt. In the absence of official classification, the distinction adopted in the table is based on the kinds of currentees of the domicile of creditors. The official statements show foreign debt either in foreign currency or converted into the home currency. Unless otherwise stated, foreign debt represents the amounts converted into the home currency at the rates of exchange obtaming on the dates given

The distinction between funded and floating domestic debt is based on the classification of the official statements. In the absence of official classification, domestic debts falling due within a period of less than two years from the date of contracting them have, as a rule, been regarded as floating debt. Debts to National Banks, the tedemption of which is, by agreements, spread over a period of years, have been regarded as funded debt.

Debt Service. — Here again, the data are not comparable; the figures shown include, where possible, the total amount of service corresponding to the outstanding debt shown in the table, but in many cases they include, in fact, only the charges upon the budget and not the expenditure effected by means of special funds. When possible, debt service has been subdivided, and loss or profit on exchange allocated to the corresponding figures. Commission and other charges, if shown under debt service, have been added to interest and mentioned in the notes.

The figures for redemption include, in many cases, allocations to unking funds besides or instead of actual redemption. Where debts have been converted, the amount converted is shown under redemption, except in cases where floating debt has been repealed by rawing other floating debt.

The notes give rough indications as to the suspension of debt The notes give rough inducations as to the suspension of debt service during the period considered, except for war and relief debts. The service on these was suspended on July 1st, 1931, in accordance with the Hoover moratorium. It has been resumd in full since July 1st, 1932, by Finland The other countries have either not resumed payment or resumed partial payments, which, however, were discontinued in respect of instalments due on June 15th, 1934. The U.S.S.R. and Nicaragua have not yet made any agreement as to funding their war debts.

## Tableau 136 (suite). Finances publiques Dette publique et service de la dette (en milhons) Table 136 (continued) Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

Note — Les chiffres en italique représentent des prévisions Lastérisque signific situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dettu

Note -- Figures in italics represent estimates An asterask indicates probable debt situation or provisional figures of debt service

PAYS COUNTRY				tte intérier omestic de		Dette	Annia	Service	e de la Debt		blique
Unité monétaire	Date	Dette totale				extérieure Foreign	Année financière Financial	Int	rets prest		ursem. nption
Unit of currency		Fotal debt	( oneolidée Funded	Flottante I loating	Totale Fotal	debt	year	Intér Do- mestie	Lx- térieure Foreign	Intér Do- mestic	Lx- térieure Foreign
	b	0	d	•	1	•	h	1	1	F	ı
APRIQUI											
I gypic	1 IV 1932	95.4	-,,		-,,	98 4	1932 33		12	-	0.2
(i.i ) I gypt	1 IV 1933 1 IV 1934	101 4 100 >	35	_	35 31	97 9 9" 4	1933 34 1934 35	0 1	42	04	03
	1 IV 1)35 1 IV 1 36	38 6	27	_	27	96 8 36 3	1935 36	01	12	0 4	0 2
	Dette I			e au pair	Y compr	s la dette	ottomane, a	ınsi que	les bons	détenu	s par le
	Marci Marci	1 compris	des charges			gements 10	sultant de	certaine	s garant	les assur	nées par
	rapport aux o	neum debt				man debt.	as well as	bonds 1	held by	the Gov	ernment
	(about 15 mi	llion)		-	•		t un guarant		-		
	and the Nile	10501VOIL					. "				-
Union S Afric	31 III 1933 31 III 1931	272.2	92 6 103 8	139	106 5	165 7 16 , 0	1933 31 1931 35	1 1	12 05	i	7
South Africa	31 III 1 35 31 III 133 "	271 I 2 1 0	111 (	28	117 4 128 3	156 7 122 7	193 36 1936 47	00	67		7
		kt(rleure ca			reign debt						*
Amirica — Amirica			1	1		1		1			1
Canada	31 III 1933	2 996 1	2 015 2 2 085 7	311.5	23317	636 7	1933 14		i) 7 IS	335	3
(Dollar ( )	31 III 1)35	3,141 0 3,206 0	2,2729	1386	213.0	70t 0 731 5	1931 35 1935 36	1:	13.6	ا ا	5
	La dette	flottants in	li It rieure con	l potend tou	l tes los dett	es figurant	au bilan,	•	164 ruelad		: 9 nsolidée.
	I a dette cons	olidec comp	rend aussi d	les bons the	trésor de	moins de c	dcux ans D	ette ext	crieure (	ralculée	au pair
	funded debt						unce sheet neign debt			acu uei	ot The
I tats Unis -	30 VI 1933	22 598 7 27 053 1	14 170 6	8, 168 1 10,621 T	22,538 7 27,053 1	-	1933 34 1934 35	757 2	1 =	3119	1
(Dollar)	90 VI 1935	28,700 )	11,9171	13,853 8	28,700 9 30 933 1	_	1935 36	505 0	_	552 0 080 0	_
	30 VI 1336 *	1 31,351 6		1	31,351 6	=	193( 37		-	3800	
							recettes ordi		in Treso	r la det	te echue
	sur la puelle Tréser (mis	le service d	interest i c	esse cl. la i	dette non	productive	dinteret 1	(che in	ce de ce	rt uns b	
	Redemp	tion amou	nts shown	represent	imounts ch	arged to o	ordin ary rec	cipts			A. I. A
	which interes	of his ceised	i and debt	be irm <sub>k</sub> no	interest	The milui	ibtedness I ity of certai	n Ireas	ury note	s nurea 5 m ani	y issued
Terre Neuve	1 1 financing	rcisci werk	extends t	o about te t	ui Vears		1930 31	1 2	11	1 3	2
Newfoundland (Dollar)	30 VI 193	90 1 )8 5			36	929	1931 1	1	4	1 2	3
(Donal)	30 VI 1933	96 6	_	>6	,,,	966	1912 33		3 1	9	2
	c leulee nu		1933 Ігр	res pue tota	ilite de la d	lette a (le	convertic er	n 1931 (	n dette	caterieu	ne (n £
	In accor	dance with	the Iom A	ct 1933 pi	ictically 1	he whole o	f the debt w	as conv	rted in 1	1931 int	o iorcign
Costa Rica	31 \II 1932	108	li 85	1 224	30 9	77 5	1933	}	5	3	
(( olon)	3 \II 1933 31 \II 1 34	1115 115	100	21 1	30 6 31 8	837	1934			2	
	31 XII 1 35	119 7	100	26 7	36.7	83 0	1 136	-	8	~	
	rieure ont ét	é suspendus	pour tion	ans Les	intérêts d	lus ont (té		pu des	obligati	ons à 5	%
	Interest for three yes						32, payment	s on fore	ıgn debt	were st	spended
Cuba .	32 XII 1933		78	1	1	1330	1933 34	0 6	27	1 10	21
(Peto)	31 XII \$1)34 31 XII 1935	2417	78 77	19 0 101 4	55 8 112 1	131 3 129 6	1 )35 36	0 4	27	-	37

la detti floti unit comprend les initrêts et commissions non pares.

Dette extérieure non compris les obligations emises selon la loi de stabilisation des prix du sucro (178, 11 et 6,2 millions una date s'usumentionnées.

Le remboursement de la dette extérieure a été suspendu par la loi du 10 avril 1934

The floating debt includes unpaid interest and commission due.

Foreign debt not including obligations issued under the Sugar Price Stabilisation Law (178, 131 and 2 million on the dates shown above)

Redemption of foreign debt was suspended by the Law pf April 10th, 1854

## Tableau 136 (suite). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued). Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's).

Note — Les chiffres en italique representant des prévisions L'astérique sugnifie situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette Note Figures in it dies represent estimates An asteriak on indicates probable debt situation or provisional figures of debt service

PAYS				tte intérie omestic de		Dette	Année	Service de la l)ebt s	dette publique service
Unité monétaire Unit of currency	Date	Dette totale Total debt	Consolid: e Funded	Flottante Floating	Totale Total	k oreign debi		Intérêts Interest Intér l'x- Do- térieure mestie l'oreign	Remboursem. Redemption Intér. Ex- Do- térieure mestic Foreign
	b	6	d		1	8	h	1 1	k 1
Rép Dominic — Domini- can Republ (Dollar)	31 XII 193 31 XII 133 31 XII 134			3 t 3 0 3 0		16 5 16 3 16 3	1933 1934 1935 2936	09	0 1 — 0 5 — 0 1 — 0 1 —
	1933 et 133	oursement é	k Indette e	Meneure	suspendu p	u Li loi di	123 🔨 193	lacté repris en	рийс сп 1932,
		Lund paym	ents on CM	cinal debt	suspendee	i by the I	iw of 23 X	1931 were rest	med in part in
Guatemala (Quetzal)	31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1931	17 5 17 5 17 5	02	02	01	17 1 17 1 17 0	1933 34 1934 35	06	4
		oursement d				idu depuis	1932		
Haiti (Gourde)	30 IX 1933 30 IX 1934 31 IX 1)35	66 9 60 %	10	3 6 3 6 3 6	9 3 7 6 5 8	53.2 19.1		03   33   31 8	
	la Banque N	diott inte rej	a Républiqu	nonnaic lid 16	uciaire (pi	eces de nici	kel) qui n est	pas couverte p	i les réserves de
	Floating de la Réput l	debt repres	ents fiduci	ry cuitene	y (nickel e	oms) not e	overed by re	scrves in the B	anque Nationale
Honduras (i empira)	31 VII 193 31 VII 1933 1 VII 1934	25 6 28 0 28 6			16.2 10.1 21.0	9 1 8 9 7 6	1932 33 1933 34 1931 35	. ,	05   13
Mexique — Mexico (Peso)	31 XII 193 31 XII 1333 31 XII 1334	1,051 8 1 100 i			30 3 128 1	1,021 5	1933 1 134 1935 1 136	3	1 J 1 0 0
		debt service				ous 1928	1 1750		•
Nicaragua . (Cordoba)	29 II 1932 28 II 1933 28 II 1934	66 72	1 2 1 1 1 0 1 0	31	12	2 1 2 4 2 3 2 3	193 33 1931 34 1931 35	0	9
	Detic 1	non compris	pour 1933	et 1934 ke	dettes et 1		: 4 40us ré4erv	: e des décisions d	e la Commission
		oursement d	ic i emprun	5% 1909				ur 1932 1934	
	settled in Oc	excluding, 10 tober 1331 otion of the					•	tion by the Clai	ms Commission,
Panama	1 X 1932	199	7 Merini	, 20mi, 180	1 44	155	1931 39	1 3	8
(Balboa)	1 1A 1933 3) VI 1934	18 9 19 1			34	15 5 15 9	1933 34 1935 6		3 5
	I c servic	a de la dette	exterieure :	a ete partic illy suspen	llement sur ded from t	pendu dep	uis la fin de 1 1933 to Nov	933 jusqu au 15 ember 15th 193	novembre 1935 <sub>5</sub>
Salvador	31 XII 193	490	1		12 3	36 7	1932 33	3	9
(Colon)	31 AII 1933 30 XI 1)34	46 9 18 3 15 7	06	82	98 84 62	39 3	1933/34 1934 35		3
	1 XII 1135 Le rem	l oursement	de la dette	exterieure a	ett suspen	du pour le	x)35 36 periode du 1	VII 1932 au 1	
Argentine .	11 XII 1032	3.461 5	101614-11 (1610)    1.448-1	1 1.070 9	1 251)0	9425	1933	2 to 1 I 1935	6 4
(Peso)	31 XII 1933 31 XII 1934 31 XII 1935	3,562 1 3 (61 5 3 148 8		102 7 889 6 100 0	2 311 3 2 427 2 2 226 1	1 -17 8 1 231 3 1 222 7	1934 1935 1936	20	7 <b>8</b> 0 8 0 8
	Dette co	onsolidee int r Dette ext	érieure y cricure calc	compris le ulée au pa	s obligation ur	s des chen	ins de fer,	non compils le	s titres détenus
		ic funded de				excluding 1	bonds held	by the Treasury	Foreign debt
Bolivie — Bolivia	31 XII 1932	279 7 383 3	86 <sup>-</sup>	20 2 21 3	106 9 158 1	172 8 224 9	1933		8 1 8 3
(Boliviano)	31 XII 1933 31 XII 1)31	137.2		17 1			1)35		7 6
	Le servi		e exterieure	e ≡ étć susp	endu depui	s 1931, sau	f pour l'empi	runt suídois des s	llumettes
	Scrvice	debt shown of foreign de	at par bt suspende	ed aluce 19	31, except l	hat on the	Swedish Ma	tch Loan	
	A								

## Tableau 136 (suite) Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued) Public Finance. Public Debt and Debt Service (000.000's).

Note Les chiffres en italique représentent des prévisions l'asterisque \* signific situation probable de la dette ou chiffres provisor es du service de la dette

Note — Figures in italics represent estimates An asterisk "indicates probable debt situation or provisional figures of debt

PAYS OOTNTRY				ette intérier omestie de		Dette	Année	Service de la dette publique Debt service			
Unité monétaire	Date	Dette totale				extérieure l'oroign	financière Financial		érêts erest		oursem. mption
Unit of currency		Total debt	k unded	Floating	Total debt	Year	Intér Do- mestic	Ex- térieure Foreign	Intér. Do- mestic	Γx- térieure Γoreign	
	h	0	4	•	Í	6	h	1	1	k	T1-
Brésil Brazil (Milreis)	\$1 \li 1932 31 \li 1933 31 \li 1934 31 \li 1)15	15 90 ) 3 16 )_2 ;	2 332 8 3 005 2 3 505 1 1 505 1	4 282 4 4 517 0	7 215 2 7,522 2	7694 1 9 400 3 9 358 2 9 310 8	1933 1934 1935 193(	173 3	374 4 12 42 50	56	246 3

La dette consolidée intérieure ne comprend pas les titres détenus par la « Caixa de Amortização » (IX 1932:

La dette consolicée intérieure ne compresse pas resultant de la dette extérieure : devait l'est 1933 899 millions XI 1933 899 millions. Une fraction seule ment des montants indiqués sous la rubrique : Sorvice de la dette extérieure : devait être transférée , les montants suivants ont éta portés au crédit du ne compte d'attente (en millions de millreis)

1949 1951

1952 280 à Interest

Remboursement 131 1 131 1 Redemption

Aux termes d'un décret du 5 II 1934, ces sommes doivent être utilisées pour le remboursement de la datte leure ce décret prévoit également la suspension des transferts ou des palements partiels au titre de la intérieure co décret prévoit 6 dette extérieure jusquen 1938

lunded domestic debt does not include obligations held by the "Caiza de Amortização" (IX 1992 819 million, NI 1933 839 million)

Of the amounts shown under foreign debt service only a portion was to be transferred, the greater part to be credited to a suspense account. The amounts thus credited are shown in the French text above. According to a decree of 5 II 1934, these sums are to be utilized for redemption of domestic debt, this decree also provides for suspension of transfers or partial payments on foreign debt until 1938.

Chili - Chile (Peso)

XII 1932 XII 1933 XII 1931	8,850 8 4,032 1 1,132 6	9311 11369 1,3463	68 7	1,042 5 1,26 ) 6 1 388 7	2,808 3 2,826 8 2,713 )	1934*	62 5 80 0 23 0

Dette extérieure calculée au pan
Les intérêts comprennent les commissions et les autres frus Le service de la dette extérieure à été suspendu à
dater du 90 VII 1931, mais un plun de son retablissement partiel « (té adopté en junvier 1935
La loi du 9 13, 1932 a cré un fonds d'amortissement et le produit de certains impôts a été affecté à ce fonds
te dernier a effectue, depuis novembre 1332 jusqu'à la lin de 1933, des remboussements de la dette intérieure
s'élevant a 50,3 millions et à 31,1 millions pendant i année, 1944

I oreign debt shown at par

Interest includes commission and other expenses. The service of the foreign debt was suspended as from 30 VII 1931, but a plun for partial resumption was adopted in January 1335. An Amortisation I und was created by the Law of 9 18 1932 and certain taxes have been earmarked for that purpose. This I und effected the redomption of 30 3 million of damestic debt between November 1932 and the end of 1933, and of 31 3 million during the year 1933.

Colombie -()lombla

91	λII	1932	13))[	23 - [	33.) [	57 ( )	92 3 [	1933	1	10 8
31	XII	1933	1334	34 0	333	613	811	1934	1	18 7
32	XII	1934	171 7 166 B	10.0	13.1	83 1	84 3	1935	1	112
31	XII	1915	166 K	3)1	436	82 7	84 1	193(	1	134

I i dette flettante ne comprend più certante delles du Tresor Detto extérieure calculée au pair Le rembours ment de la dette exteneure a etc suspendu à partir de 1932 foutefois certains paiements ent etc effectues les paiements au titre des interèts de la dette extérieure ont etc farts du l. VII 1935 au 1. I 1934 pour un tiers en espèces et pour deux leis en semp de palement des intérèts dus en 1934 à etc fail entièrement en semp On n. a pas presu d'enussion de semp pour 1335 et 1936. Le service pour 1935 et 1936 représente les charges budget aires sculement

I losting debt not including some Treasury obligations

For line debt shown at par Foreign debt shown at par Redemption of foreign debt was suspended as from 1332 but cert in payments were made however interest payments on foreign debt due between 1 VII 1933 and 1 1 1934 were made on the basis of one third in each and twe thirds in scrip interest due in 1934 was paid entirely in scrip. It was not unkeipited that any scrip would be issued in 1335 or 1336. Debt service for 1935 and 1936 represents budgetary charges only

Equateur -Legador (Sucre)

H 1 1933	1421	1	243	1198	1933	13
2   1931	18) 1		118	1.4.5	1991	4.1
a I 1935	1 1	1	1		1935	41
116	1 11		1		1935	. 3

Le service de la dette extérieure a été suspendu à partir du mois d'avril 1931

Service on foreign debt has been suspended as from April 1931 Paraguay . (Peso)

50 XI 1930	322 1	1349	22 0	156 9	1653	1930 31	390
50 XI 1931	3123	194 7	26 7	161 4	150 9	T931 32	41.1
30 XI 1932	316 0	1927	135	206.2	1398	1932 33	22 4
30 XI 1)33	010	1411	737	217 H	286 2	I 193 31	
30 XI 1934	Ni.	- 1			150 6	1934/35	

La dette extérieure pour 1933 comprend un emprunt à la Banque de l'Argentine de £667 631 (soit

142,2 millions (le pesos papier)

La service de la delte extérieure a été suspendu depuis juin 1932

Foreign debt for 1933 includes a loan from the Argentine Bank of £567,631 (i s , 142 2 million paper pesos). Service on foreign debt suspended as from June 1932

## Tableau 136 (suite). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued). Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's).

Note — Les chiffres en stalique représentent des previsions L'astérisque signifie attuation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

Note — Figures in italics represent estimates An asterisk andicates probable debt situation or provisional figures of debt METVICE

PAYS COUNTRY				ette intérieu omestic de		Dette	Année	Service de la dette publique Debt service				
Unité menétaire Unit	Date	Dette totale Total debt	Consolidée Funded	Flottante Floating	Totale Total	extérieure Foreign debt	financière Financial year	Intér.	érêts erest Ex- térieure	Redei	mption Ex- térieure	
d currency		<u> </u>				!			Foreign			
•	D			•			h	1	1	K	1	
Pérou — Peru (Sol)	30 VI. 1933	586.7 678.6	63.9 61.3	99.2 166.7	163.1 231 0	423.6 447.6	1934		10	3	i	
(301)	90. VI 1934	6937	55 0	175 3	230 3	463.4	1935	l :	:		:	

Dette extérieure calculée au pair. Par décret du 29 V. 1931, le service de la dette publique a été suspondu. Toutefois, des paiements partiels des métrées ont éte effectuée sur la dette intérieure et sur l'emprant extérieur 7 ½ ° , 1922

Debl. including accrired interest due Foreign debt shown at par. By a decree of May 20th, 1931, the service of public debt was suspended. Partial interest payments were made, however, on domestic debt and on the 7', interior loan, 1922

Uruguay (Peso	ST XII 1932   110.5   .   146.6   1932/95   .   .   .   .   .     .   .     .     .     .     .     .   .     .   .     .     .     .   .     .   .   .     .   .   .   .     .   .   .   .   .   .	
	Le rembousement de la dette extérieure a été suspendu le 20. I. 1932 «i celui de la dette intérieure le 1. XI. 1932.	
	Redemption of foreign debt was suspended on 20. I. 1932, and that of domestic debt on 1. XI. 1932.	
Venezuela Bohvar)	90 VI 1933   22.8   22.1   0.1   22.4   0.1   1933 34   0.7   -   0.7   -   90 VI 1934   21.7   21.1   0.3   21 1   0.3   1934/31   0.6   -   1.0   -   90 XI 1)35   210   201   0.3   207   0.3   1935/36   0.6   -   12.3   -   90 XI 1)35   .	
	Toute la dette extérieure a été remboursée en 1930 ; les chiffres indiqués représentent le montant des titres	
	qui n'ont pas été présentés au remboursement.	
	All foreign debt was paid off in 1930; the figures shown represent the amount not presented for redemption	•
Asie - Asia.		
Inde — India. (Rupes)	37 III 1933     12,124.8     4,469.1     2,584.7     7,053.8     5,071.0     1933.34     300.7     197.3     10.0     —       37 III 1931     12,211.0     4,351.3     2,764.8     7,121.1     5,121.5     1931.33     307.2     191.0     30.0     —       38 III 1935     12,577.1     4,382.8     2811.0     7,223.8     5,133.6     1935.36     11.4     179.2     30.0     —	
	Dette extérieure calculée au pair. Service de la dette : paiements imputés sur les revenus. Foreign debt shown at par. Debt Service : payments charged to revenue.	
lrak — Iraq (Dinar)	31 XII 1932   0.1   -   -   0.1   1933 34   6.1   4 XII 1933 34   6.1   1934 35   -   1935 36   6.1   1935 36   6.1   6.	
Iran (Rial)	14 VIII 1933   113.6   -   6.7   6.7   106.0   1931/34   11.0   11.0   12.0   1	
	Dette extérieure calculée au pair. Foreign debt shown at p.ir.	
Japon—Japan. (Yer)	31. III 1933   7,374 5   5,64 3 8   320 3   5,984 1   1,390 4   1933/34   350.1   5 4   14.1   31   III 1934   8,682 6   6,724 4   543 6   7,288 0   1,114 6   1934/35   393.8   100.1   11 6   31.   III 1935   9,612 8   7,687 5   5,2 4   8,209 9   1,402 9   1935 36   .	8

Dette extérieure calculée au pair. La dette flottante représente des bons du Trésor et des certificats du

Gouvernement pour l'achaît de l'a.

Le service de la dette comprend le service imputé au compte général et au compte special des chemins de fer,
des établissements sudérurgiques et des régions spéciales (Chosen, Taiwan, etc.).

Remboursement, 1934) 55 comprend les conversions.

Foreign debt shown at par. Floating debt represents Government rice purchase notes and Treasury bills.

Debt Service includes service charged in the general account and to the special accounts of railways, iron foundness and special regions (Chosen, Taiwan, etc.)

Redemption for 1934/35 includes conversion

Stam (Baht)	III 1933 31 III 1934 31 III 1935	94 3 100 8 97 2 93 4	10.0 10 0	_	10 0 10 0	94 3 90 8 87 2 83 4	1933 34 1934/35 1935/36	0.3 0.5 0.9	1.6 4.4 4.8	3.4 3.8 3.8
	TII 7006	93.4.11	100	_	1001	83.4	1030 37			

Dette extérieure calculée au pair. En mai 1933, un emprunt intérieur de 10 millions a été émis. Foreign debt is shown at par. In May 1933, a domestic loan of 10 million was floated.

## Tableau 136 (suite) Finances publiques. Dotte publique et service de la dette (en millions) Table 136 (continued) Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

Note - Les chiffres en italique représentant des prévisions

Note - I igures in Italies represent estimates An asterisk "

PAYS (OUNTRY						itte interier omestic de		Dette	Année	Servic	e de la Debt i	dette pu service	bilque
Unité monétaire	Date			Dette totale Total debt				extéricure Foreign		Intérêts Interest			oursem. mption
I nit of currency				Total debt	I unded	Floating	Totale lotal	debt	year	Intér Do mestic	k x térieure k oreign		Ez térieure Foreign
	1	b		6	d	•	1	8	h	1	1 1	) k	1 1
Funori													
Albanic (1 1anc)	31 32	XΙΙ	1)31					68 9 68 2	1 3 33 1933 31 1)31 35	_	=	<u>-</u>	1 03
		1	ctte ca oreign	tereure cale debt shown	nt par 'S	IVICE of fo	reign debt	suspended	since 1931	uspendu	•		
Allemagne — (acrmany (Reichsmark)	31	Ш	1933 1931 1935 193	12 331 3 1. 107 1 1. 5 5 2 11 17. 0	8 31 1	1 931 4 2,101 4	10 317 2	30116 20539 1,4057 1,6332	1031 35			6 I 1 0	
			squ en	mus 1333									
		I I	on con	npris les bo '1 )   111   1 ie de la det	131 1 162,	) III 1)	ation et 1	aupics de 0 1111)	11 Reichsb 35 1_1) }	ank, s	élevant (	en mill	ions) k
	p t	1	l e sei	rvice de l'en qués separer ation al 5	nount extended to the contract of the contract	milions de	RM pour	1932 33 (	ié ultats pr	OVISORE	5) 2 Le	SCTVICC	pouvant de l em
	-	l m t	unded het do	domestic de te debts in t	bt includes	lo in liqui	dation deb are shown	t I orcign	debt show	n at p	ır untıl	M trch	
	17	1 ) D	III 1 ubt Sci	)34 1 )62 ! )34 1 )62 ! ivice does n	5     11   1   13 ; ot include	1 "2" 0	XII 113	1 - 13 8					

for 1932 33 (provisional results) 2 Service of 5½ o International loan (Young loan) 47.5 million RM for 1932 34 (provisional results) 31 All 1733 | 3 297 9 1 90 1 1934

Autriche -Austria (Schilling)

93.5 | 883.4 | 2.401.1 179.0 | 1.112.7 | 2.406.6 112.0 | 1.221.6 | 2.476.3 78 ) 9 3,513 1 31 XII 1931 31 XII 193 137 16 I 17 ~ 32 7 1935 3 4 1 10)( 1936 In dette extérieure comprend la part de la Republique dans l'incienne dette intrichienne, pour autant qu'elle a fult l'objet d'un règlement (1933-348 l'millions 133-336 8 millions 133-347 l'millions) La dette extenieure est calculée un cours moyen des cleanings prives l'es interêts comprennent les commissions et autres frais

lorgen debt includes the Republic s share of old Austrian debt in so far as it has been settled (1933-318-1 million , 1931-348 S millio

clearing rates
Interest includes commission and other expenses

Belgique Belgium (I ranc)

31 XII 1 33   56 8 32   29,90 31 XII 1934   7 30 1 30 11 XII 1 55,4 3	2 276 27)	30 178 30 4 35 3379	26 714 27 181 22 17 1	1934	1,316	583 711	158 1,117	297 60)
---	-----------	---------------------------	-----------------------------	------	-------	------------	--------------	------------

Dette exterioure in 31 A11 1932 1933 et 1934 cilculec au pur au 31 A11 1935 in cours du 31 A11 35 service de la dette publique non compris les subsides innuites etc. « clevant a. 1933 140, 1931 129 186.

l'e remboursement effectué par l'I tut et le I onds d'amortissement « est elevé aux montants suivants

133 730 1331 12310

Toriga debt on 31 V11 1) 32 1933 1331 shown it pit on 31 VII 193 shown at 1 ites of exchange on that date Debt Service excluding subsidies amounts of which are shown in French text above Redemption of cited by the State and the Amortistion I and shown in French text above

Bulgarie -Bulg tria  $(I \circ i)$ 

١	97 111 1133	1 23 012 3 []	5 3 3 9 1	15116	( 488 0	1 ( 154 3 )	1033 84	322 "1	63 > 01	50 8	67 7
١	31 III 1934		5 231 3	2,021 0	72,53	1181.3	1934(IV All)	250 1	160 J	15€ 1	319
1	31 XII 1931	21 810 1	5,185 1	1,67)4	7 164 7	11,675 7	1935	30 4	678 3	130	5- I
	41 111 4	22 180 3	3 3 3 0 (	2 211 1	7 (62)	11 (17 5	101(	3 8	710	360 3	v 1

Dette publique y compris des sommes dont le service incombe à la Bunque Agricole, à la Banque Centrale (ooptituse et a certaines municipalités non compris le dette de répartion les indemnités dues aux ressortissemts bul, nes dont les biens ont été sequestres et liquides en Angleterie ni le part de la Bulgarie dans la

dette publique ottomane Depuis la 1, IV 1932, il n i été effectus que le transfert partiel des Intotals

mitrets de l'i dette ester eure.

Remboursement depuis le 1 f\(^1\) 122 le remboursement de la dette extérieure a été suspendu pour les emprunts de vent justre et depuis le 1 f\(^1\) 132 pour les emprunts des refugies et de stabilisation.

Les chiltres du servet de l'i dette donnés d'ins le tableur compronnent les montants dont le transfert m

cté suspendu

Public debt includes amounts the service of which is charged to the Anicultural Bank, Central Co-operative Bank and critiun municipilities, but does not include reparation debt indemnites due to Bulgarian nationals whose property was squeeti net and liquidated in England or Bulgaria s share of the Ottoman Public Debt Debt Service — Interest — As from 1 IV 1932 only partial transfer of foreign interest charges effected Redemption is from 1 IV 1932 is demption of foreign debt was suspended for the pre war loans, and as from 1 IV 1932 for the Refusee and Stabilisation loans

The figures to debt wivice given in the table include the amounts the transfer of which has been suspended

## Tableau 136 (suite). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued), Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

Note — La chiffres en italique representent des prévisions L'astérisque signifie situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

Note - Figures in italies represent estimates. An asterisk " indicites probable debt situation or provisional figures of debt SE PRICO

PAYS COUNTRY				tte intérier omestic de		Dette	Année	bervice	de la d Debt s	dette pui ervice	olique
Unité	Date	Dette totale				extérieure Foreign		Intér		Rembo	ursem.
Danemark — Denmark (Krone)		Total debt		Flottante I loating	Totale Total	debt	year	Inter   Do- t mestic	k x- érieure oreign		Ex- térieure Foreign
	b	0	đ	0	1	E	h	1	1	k	1
Denmark	31 III 1933 31 III 1934 31 III 1935	1,260 7 1,333 8 1,290 1	550 B 621 9 591 6	44 3 11 6 10 0	595.2 663.5 631.(	665 5 670 3 656 3	X )33 34 X934 35 1 )35/36	26 s 27 s 46 f	50 8 12 0 42 0		133 175 172
	rembourseme la dette extér	neure pour 1	maire de 65 1933 Ji com	,) pour 19 prend les p	33 31 (1 de partes in c	, o) i milli h inge sur l	ons pour 19 k rembours	313 Le	. chiffie	des int	érêts de
	of 65 5 for 19 loss on excha	ncludes cert: 133/31 and e inge for rede	ot 59 9 mill								
Dantzig — Danzig (Gulden)	31 III 1932 31 III 1933 31 III 1)34 31 III 1)35	49 9 55 0 1) 2	_	29 96 71	29 96 55	47 0 45 1 13 7		3	1	8	e I
	ses administr	téneure e de ratives debt shown	-		•			-			-
Fspagne — Spain (P(set 2)	51 XII 1932 31 XII 1)33 31 XII 1)34 51 XII 193	20,7% 1	1 ) 36 ) 0 18,779 0 18,708 6 18,122 1	1,000	20,10) + 11,86+0 203186 2086-1	917 1 917 1	1)31	921 921 96	4	9	- 5 0 6 3 6
		aterieure cul						ir ingcr			
	l oreign	debt shown	at per O	nly about ?	78 million	hold abro u	i				
Estonie — Estonia (Kroon)	31 III 1933 31 III 1934 31 III 1935 31 III 1936	124 9 131 8 132 0 126 0	21	120	14 I 1>9	120 1 116 I	1934 35 1)35 3(		ز	1 0 6	
		olimic ve gdebt mei						III 1935	68,3	1 111 1	936 6,6
Finlande — Finland (Markkaa)	31 XII 1933 31 XII 134 31 XII 1935	1,753 5 4,878 6 4 628 8	1,025 0	18 8 19 1 76 7	8038 1,0715 1 1933	3,919 7 3,801 1 3 1 2 2 2	1)35	51 7 62 8 81 3	231 9 178 3 107 2		379 7 68 4 153 0
	millions)	y compus l t de la dette									607,3

Pour 1936 le remboursement comprend des conversions

Debt including bonds purchased by the State (1933 300 2 million, 1934 1); million, 1935 607 3 million)

Interest on foreign debt includes loss on exchange, commission and other expenses Redemption for 1936 includes some conversion

France (Franc)	31 III 1932 31 XII 31 XII	213,916 2 40,460 0 284 315 2 17.5 430 4 1932(IV XII) 236,748 1 19,310 0 276,058 1 1933 251,113 1 19,1216 301, 37 0 272,471 7 49 908 5 322,390 2	9,168 E 10,066 5 10,816 E 11,225 7
	31 AII 1/34	2/2,111 49 700 5 522,130 2	0 117 2

Dette extérieure y compris la détte de guerre s'élevant, au 31 III 1932, à 170 174,1 millons service de la dette les chifres indiques et dessus representent les dépenses du budget genéral. Le service de la dette et les nouvelles émissions effectuers par la Calsac d'amortissement se sont élevés aux chifres suivants (en millons de francs)

	1 térèla	Le ni ou ma ent	Nouvelles én issions
	Interest	Reier pil n	New ite as
1932	1 746,4	8 821,0	1 174,1
1933	1 398.2	1 871,6	
1021	f 70.2 3	3 97) 4	124.2

I es dépenses de la Caisse d'amortissement, au title de l'intérêt et du remboursement, comprennent copendant la participation de la Caisse au service de la dette imputé au budget général, pour les sommes suivantes (en millions de francs) 1932 (IV-XII) 546,7, 1933 432,0, 1934 425,0, 1935 434,0, 1936 381,3

Foreign debt meluding War debt amounting on 31 III 1932 to 170,174 1 million
Debt Service figures shown in the table represent expenditure of the General budget Debt service and
The expenditure of the Amortisation Fund are shown in the Trench text above.

The tapenditure of the Amortisation Fund on interest and redemploin includes, however, its participation in the debt service charged to the General budget, the amounts are shown at the end of the French text above.

## Tableau 136 (suite). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued). Public Finance. Public Debt and Debt Service (000.000's).

Nete I es chiffres en italique representent des prévisions I astérisque « signific situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette  $Note \longrightarrow I$  igures in italics represent estimates. An asterisk  $^{\rm a}$  indicates probable debt situation or provisional figures of debt service

PAYS COLNTRY		*****	Ibe D	ette intérie Jomestic de	ure :bt	Dette	Année		Debt a	ervice	
Unité monitaire Unit of currency	Pate	totale Total debt	Consolidée I unded	Flotiante Floating	Totale Total	extérioure Foreign debi		Intér. Do-	rest Ex- térieure Foreign	Reder Inter Do-	ursem. mption Ex- térioure
		6	d		1	8	h	1	1	k	1
Grèce (reece (Druchme)	31 III 1933 31 III 1931 31 III 1935		10 036 4 10,201 2 10,1 12 6		10,660 3 10,660 4 11,331 7	32,487 ) 32,305 1 33,650 7	1933 34* 1934 35* 1935 36	2,4	37 1 83 1 08 5		7 3 6 7 25 8
	t 1935 36 cc 1333 34 ct 3 necord n ct m indiqués dep I c montant I oreign	) – en 133 it intervenu, uis cette da	ette intérie le mont int 135 et 193 jusqu'a pre- le represen r 1931 35 er at par	ure sont re t total des > 36 I our sent I e re itent des p st dû aux r	interêts de cette dern mbourseme rimes des emboursen	e la dette e nere annec uit a etc sus obligations nents extra	xtérieure do le montant pendu à pai i lots soit	nt 275 trunsfé tir du 1 cs ct d nus les c	onté réest pa N 1932 autres p détails n	té frans rovisoir les n etites d lanques	sférés en e aucun nontanti lépenses it
	total imount of the years has yet been represent pa as due to ext	of interest 13435 and reached 1 yments of 1	due on for   1935-36   Redemption   Jottery bou	cign debt For the li has been s ds drawn	ef which 2 itter year t suspended a and other	75 were he amount as from Ma smill exp	transferred transferred v 1st 1332	for 193	5/34 and sional s ts shown	is no as	for each neement hat date
Hongrie — Hungary (Pengö)	30 VI 1933 3 VI 1934 30 VI 1935 31 III 1 16	1 681 1 1,623 ) 1,642 8 1 723 2	123 2 116 0 113 0 110 6	203 " 210 6 318 3 34 3	326 9 336 6 131 5 431 1	1 357 2 1,267 3 1,261 3 1 _67 1	1933 34 1934 35 1935 36		7 0 3 5	67	28 1 27 8
		I ne distinct er(anciers I tion entre la le comprenne	es chiffres dette intér	proviennen ricure et la	dette exter s idministr	és mensuch ricure ni ei ratifs (entre	provisorics, ntre la dette prises et au	vu que (onsoli nes) qui	les comp de et la	dette f	s ne font lottante
				10 VI 30 VI 30 VI 31 III	1933 1 1931 1	Domesti 192,5 180,1 167,6 167,2	Extérious — Fore 12,0 6,0 2,2 2,1	oli iz			
	comprennent	de decembi	c de la det c 1931, un	te effectué e partie se	duectemen ulement di	it par les en	ntreprises pu	ibliques téricure	est tran	sférée.	la partic
	Debt of creditors 11 sub dividing trative labili Debt Sci do not includ As from portion being	rvice the income the becamber 1	igures are i it of debt so 1931 only a	those show ervice paid part of th	amount of n in the chi directly by ne forcign (	which is sr apter "Pul y the public debt service	olic debt of c undertaking c has been	the \d gs transfe	ministra ired, th	tion bu	dget and
Irlande(I tat I d) — Irish Free State	31 111 1333 31 111 1334 31 111 133	31 4 19 6 15 7					1933 34 1931 35		6		1 2
(£)	la note au ta	ion includes	knt, Résun allocation	né des com s to Sinki	ptes budge	taires)					
Italie — Italy (Lira)	3º VI 1933 30 VI 1934 30 VI 1935 1 IX 1/5		88 303 0 91,937 0 33,827 0 93 817 0	10 625 0	97 215 0 102,622 0 105 710 0 107 078 0	1,653 4 1 607 6 1,558 6	1933 34 1934 35 1935 36 1336 37	5,8 4,7	09 ± 44 6 89 7 7J 3	1,1	120 7 286 d 372 0 387 d
	1931, s čleva Rembour Foreign c	rsement y Jebt shown s	) millions d compris les at par It (	le lices au opération excludes w	n qe con ban	version (19	33 34 2 9	2,5 mıl	lions , 1	934 35	995,5)
	1931 were 68, Redempt	476 9 mıllio ion includi:	n lire at pa ng conversi	ar on operatio	ns amount	ing to 2,84	2 5 million is	n 1933 3	4 and 98	75 5 in	1934 35.
Lettonie — Latvia (Lat)	31 III 1933 31 III 1934 31 III 1935 31 III 1)36	105 5 41 7 46 1	2 3 11 2 1> 1		11 2 15 1	103 2 73 5 71 2 71 2	1933 34 1934 35 1935/36	07 09 12	1 4 1 2 0 6	08 03 03	01 02 01
		érieure nor			ers la Banc	rue Nations	ile				

Domestic debt not including debt to the National Bank

## Tableau 138 (suite). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions). Table 136 (continued). Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's).

Note — Les chiffres en italique représentent des prévisions Lastérisque signifie situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

Note — Figures in Italics represent estimates An asterisk "indicates probable debt situation or provisional figures of debt SERVICE

COUNTRY				tte intérie; emestic de		Dette	Année		o de la Debt s	ervice	
( nits monétaire	Date	Dette totale				extérieure Foreign	financière Linancial		erest		ursem. nption
Unit of currency		Total debt	Consolidée Funded	Flottante Floating	Totale Total	debt	year		kx- térieure r oreign		Ex- térioure Foreign
۵	b		d	•	î		h	1	1	F	1
Lithuanie — Lithuania (Litas)	31 XII 1933 31 XII 1934 31 XII 1935	152 9 116 5 91 8 101 9	2 4 1 7 1 7 19 7	01	25 17 17 197	150 4 114 8 90 1 82 2	1933 1934 1735	- 0 3	16 25 25	01	60 45 117
Luxembourg— Luxemburg (Franc)	31 XII 1933 31 XII 1934 31 XII 1931	709 1 787 3 709 7	231 7	49 1 134 5 156 5	335 2 116 2 171 6	373 9 371 1 235 1	1934 1931 1936			3 <i>9</i> <b>8</b> 0	
Norvège — Norway (Krone)	30 VI 1933 30 VI 1934 30 VI 1935	1,562 9 1,526 0 1,552 3	793 1	16 8 16 4 34 8	826 <b>6</b> 809 5 836 6	736 3 716 5 71 7	1933/34 1934 35 1935/36	41 3		16 7 1 3 5 3	
							commissions ther expense		es frais		
Pays-Bas — Netherlands (Gulden)	31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1934 31 VI 1935	3 092 1 3,371 4 3 362 3 1 363 7	2,475 3 2,722 8 2,700 3 2,6( ) 6	616 8 648 6 662 0 691 1	3 092 1 3,371 1 1 362 3 3,363 7	=	1933 1934 1 )35 1936	109 1 127 2 119 2	_	219 2 92 3 8 37 0	-
	Rembou	rsement y hon includes	compris le i extraordin	remboursen ary redemi	gent extraction (1933	rdinaire (1 185 1 , 1	933 185,1, 934 8982,	1931   1935	899,2 , 19 9 8)	935 0,8	1)
Pologne — Poland (Zloty)	31 III 1933 31 XII 1933 31 XII 1934 31 XII 1)35	5,055 3 4,303 7 4,691 6 1,756 8	441 4 560 8 1 0 1 1		531 5 759 3 1,316 2 1,471 8	4,523 8 3,544 4 3,345 4 3,282 0	1933 34 1934 35 <sup>8</sup> 1935 36 1)36/37	28 8 12 5 52 9 6) ~	83 9 68 6 66 4 55 7	15 1 16 5 23 4 6 0	39.2 49 7 47.9

A partir de 1933, la dette intérieure comprend la dette envers la Banque de l'Economie Nationale et en 1934 celle envers la Caisse d'Eparane postale.

La dette extérieure est calculée au cours du change, à l'exception de la tranche en dollars de l'emprunt 7 %, 1927, qui est calculée à la parité

Les intérêts de la dette extérieure comprennent les commissions et autres frais

As from 1933 domestic debt includes the debt to the Bank of National Leonomy and in 1931 that to the

Postal Savings Bank
Foreign debt calculated at rate of exchange, with the exception of the tranche in dollars of the 7% 1927
loan, which is shown at par
Interest on foreign debt includes commission and other expenses

Port	ugal	
(E	(scudo	

30	VI	1932	7,431 3 7,545 5 7,400 2	2 949 6	1,132 0 731 6	4,075 6 4 205 5	3 355 7 3,340 0	1932 33 1933 34		291 107	3	
30	VI	1031	7,400 2	1,917 3	161 0	1,078 3	3,321 9	1931 35	206 0	90 1	95	188

Dette non compris les titres détenus par l'Ftat. En regard de la dette flottante, le Gouvernement possède des avoirs auprès de banques, qui se sont élevés à 522 millions en 1932, 571,9 millions en 1933 et 390,3 millions

Dette extérieure calculée au pair

Debt excluding bonds held by the Government Against the floating debt the Government has balances with banks which amounted to 522 million in 1932, 574 9 million in 1933 and 390 3 million in 1934 Foreign debt shown at par

#### Roumanie -Roumania (Leu)

31 III 31 III	1933   133,629 7 1934   1 5 459 6 1935   139,052 0	16 805 2   2 501 0   17,873 1   2 501 0   22,159 0   2 501 0	19 306 2 114 317 24,660 0	1 /33 34 1934 35 1935 36	3, 333 3 2 348 7 2,954 0
-				1441	34 117 4001 -4 -

Dette Dette extérieure calculée au paur souf pour le 1 des 1 tals lui 31 III 1933 et au 31 III 1935 1 = 10 les 41 = 360 les et 100 les respectivement Service de la dette y compris commissions et autres dépenses A partir de février 1933, le remboursement de la dette extérieure et de la dette intérieure à clé suspendu, exception faite de l'emprunt extérieur 4 % 1922, de l'emprunt de stabilisation 7 % 1929 et de l'emprunt de développement 7 % % 1931 le transfert des sommes nécessaires pour assurer le service (intérêt et remboursement) de toutes les extégencies de la dette extérieure a été suspendu à partir du 15 août 1933 mais les paiements au titre des intérêts ont été particilement repris à partir de 1934 3 : 1 n vertu de l'ucord du 21 VII 1931 le transfert de toute la dette extérieure a été suspendu pour trois aus (1934/33—1936/37) et le montant des intérêts réduit Les prévisions pour 1931/15 (1 1934)36 ne comprennent pas les montants dont le palement est suspendu

comprenent pas ies montants dont it patement est suspendu
Debt Foreign debt shown at par except debt in USA \$ and \$, shown on 31 III 1933 and 31 III 1935
at \$1 = 110 let \$1 - 560 let and 510 let respectively
Debt Service includes commission and other expenses As from I chrunry 1933 redemption of foreign and
domestic debt has been suspended, except for the 4% external loan of 1922, the 7% stabilisation loan of 1929
and the 7½% development loan of 1931 The transfer of the service (interest and redemption) on all categories
of foreign debt has been suspended as from August 15th, 1933 but payments of interest have been partially
resumed as from 1934/15. Under the agreement of 21 VII 1931 redemption of locusin debt was suspended for
three years (1934/15) to 1936 37) and the amount of interest reduced. I stimites for 1931 35 and 1935/36 do not
include the amounts suspended

## Tableau 136 (suile). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions) Table 136 (continued) Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

Note — Les chiffres en it dique représentant des prévisions I astérisque « signific situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

Note 1 igures in italics represent estimates. An asterisk \* indicates probable debt situation or provisional figures of debt. service

PAYS (OUNTRY Unit( mon/taire Unit of currency			Dette totale Total debt	Don	o intériour noutle dobt		Dette extérieurs I creign debt	Aunie financière Financial year	Intérêts Interest Intér   I x- Do- térieure	detts publique service Remboursem, Redemption Intér, kr. Do-térieure mestic Foreign
Roynume Uni — United Kingdom	de la V	on enc	eremisen proofer innuits i	a dette exte	ricure, qu	cession e	t détenus p cuke au pu	ar les Com		Dette nationale, guerre, et com-

prind 11 1,5 millions dus a la I runce et à la Russie et qui peuvent être considérés comme disponibles pour compenser des dettes de ces pass envers le Royaume Uni Intérêts y compris frais de géstion et autres depenses. Remboursement sommes prélevées sur les recettes pour le remboursement de la dette.

Debt aggregate liabilities of the State, not including I unding Loan and Victory Bonds tendered for death duties and held by National Debt commissioners but not yet cancelled. Foreign debt, shown at par, consists of War Debt including 1113 5 million due to I rance and Russia which may be regarded as available to be set off against debts owed by those countries to the United Engalom.

Interest includes management and other expenses. Redemption represents only assets from revenue for debt adaptation.

debt redemption

Suède — Sweden (Krona)	
------------------------------	--

2,358 5 2 319 0 2 447 1 2 37 1 5 VI 1)33 2,122 0 2,220 s 236 5 128 ) 2,3185 21 3 1934 35 113 36 193( 37 \* VI 1311 97 1 457 2,300 6 2,487 1 2,37 ) 5 16 3 90 1035 22130 81 1 130 0

11 133 | 2 15 | 2 213 0 | 80 1 | 2,5715 | --- | 1935 37" | 12 130 0 |

Delte intricutes v compus également les obligations payables en monnues (trangères (calculets au pur)

Les titres détenus pur des personnes donneulles à l'etrunger se sont cleves 1 326 millions à la fin de 3 -80 a) in de 13 (c. 21) c. 1 in de 134 Benhousement de 14 dette nationale and charges budgétaires, et non les dépenses du l'onds d'unortissement de 14 dette nationale 1 Donnette debt inclinding also bonds provible in foreign currencies (calculated et pur)

Bonds in the lands of persons readent abroad innounted to 326 million at the end of 1932, 286 at end of 133 and 21) it the end of 1931, not the expenditure of the National Debt Sinking I und

#### Suisse Switzerland (I ranc)

	XII 193	2 098 8 11	153401	396.0	1,920 8 1	168 0 I	****	8 1 1	994	130.0
34	XII 193	3 191 9	1 6715		21338	48 0	1933	44 3	107	180
	XII 133	2171.0	1 761 8			100	1934	89 9	91 0	10 0
34	XII 13	2 191 8 26 7 2 308 2	17328		2 309 2		1 335	10 1	71.0	

Dotte emprunts federaux, dette flottante et dettes envers des fonds spéciaux du bilan Dette extérieure (emprunts contractes aux 1 lats Unis d'Amerique) calculée aux cours auxquées les emprunts ont etc enuis La dette totale ne compiend pas la dette des chemins de fer fedéraux, « elevant, en milions, aux chiffres et après

		Dette ne li 166	Dette fi ttaz te	T tal
		F ad 1	lel atlig	1 681
31	XII 1932	2 852,2	127,9	2 980,1
31	XII 1933	2842,9	190,5	3 0 3 3, 4
31	XII 1934	29372	137,1	3 074, 3
31	XII 1035	2 925 0	2117	3 139 7

Service de la dette non compris les chemins de fer fédéraux. Le remboursement represente le remboursement d'emprunts feder aux et la différence d'uns la situation de la dette flottante et de la dette envers les fonds spéciaux . 11

Debt I (deral loons, floating debt and debts to special funds of the balance sheet I oreign debt (loans contracted in the U.S.A.) calculated at the rates at which the loans were raised. Not including the debt of the I ederal Railways (amounts shown, in millions, in the I reight text above).

Debt Service—not including I ederal Railway debt. Redemption represents the repayment of Federal loans and the net change in the statistion of the floating debt and debt to special funds. Of these amounts, 200 Smalls in for 133 1 18 million to 133 1 19

Tchécoslova quit -- ( // (Koruna)

	91	VII 133	35 137 1	21 334 7	4,085 7	28,420 4	7,016 7	1933	1,3820	196 2 1,128 6	38 9
ı	31	VII 133	37,321 7	25,907 2	1,1 19 5	30, 346 7	6,978 0	1934	1 117 3	1734 66 1	315
	31	XII 191	38 1 51 1	25 130 3	5 361 1	30 951 1	7 299 7	1935	1,472 3	204 1 251 3	40 9
	31	VII 1	* 10 133 7			32 773 3	8 160 1	1916	1 0 7	186 5 251 3	

Service de la dette on compris les commissions ou nutres dépenses (1933 3),7, 1934 52,8, 1935

aucars of tixes

#### Turquic Turkey (£T)

31

I	V	1)33	112 2	170 7 171 3	57 1 43 5	227 8 211 8	214 4 218 8	1933 34 1334/35*	28 9 28 6
ī	١.	1935	ii ii	ſ	1			1931/36	27 0

Depuis 1930 31, une partie seulement des paiements au titre du service de la dette a été transférée Depuis viril 1935, par un nouvel un engament, l'amoutte du service de la dette a été réduite Since 1930 31, only partiel payments of debt service have been transferred. As from April 1943, under a new agreement, the debt service annuit, has bas à reduced.

## Tableau 136 ([in]). Finances publiques. Dette publique et service de la dette (in millions) Table 136 (concluded). Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

Note — Les chiffres en italique représentent des previsions L'astérisque \* signific situation probable de la dette ou chiffres provisoires du service de la dette

Note - I igures in italies represent estimates. An isterisk " indicates probable debt situation or provisional figures of debt LOPE ICO

PAYS COUNTRY Unité monétaire Unit of currency	NTRY lité Date staire nit		Dette interioure Domestic debt  Consolidée Flottante Lotale Funded Floating Lotal			Dette extérieure Foreign debt	Année financiere I inancial year	bets a dette publique Debt service Intéréts Redemption Intér I a Do trieure mettle bord knument le breign		
URSS — USSR (Rouble)	b 31 XII 193 31 XII 1933 31 XII 1934	•	d	0	# 3,762 a 13, 55 9	8	h 1933 1931 133 134	1		

In dette interieure ne comprend pas les interets et primes non reclaires selevant à 1332-317 ; 1933

La dette extérieure d'avant guerre n'a pas encore f'ut l'objet d'un règlement Intérêts y compris les primes et autres dépense

Domestic debt excludes unclaimed interest, and premiums, amounting to 1932 317 Pre war foreign debt not yet settled Interest includes premiums and other expenses

Yougoslavie —
Yugoslavia
(Dinor)

1	Ш	1 33	26 _ 18 0	→ 720 l	2 100 0	7 172 0	18 326 0 1	1032 33	1 700.2
1	111	1)31	29 3710	6,0310	2 700 0	57310	20 613 0	1019 34	796 7
I	Ш	1)3	2),711 0	6 062 0	2 600 0	86420	_1,0110	1931 35	696.2
1	111	1 )36	30 278 > 1	6,000 0	2 900 0	S 300 0	1385	1 35 36	314 1

Dette non compris la part de la dette publique ottom me mi la fraction de la part de la dette d avant guerre de la monarchie austro hongroise, dont les titres se trouvent entre les mains de ressortiss ints yougoslaves. La dette flottante interieure consiste en avances temporares de la Banque Nationale et en bons du Aesor La dette

dette floterinte miterieure consiste en av inces tempor ner de l'13 in par vinon de ce en pour de 1750 et a dette et entrere vervice de la dette externeure a été suspendu au cours de l'été de 1942 Selon un secord intervenu le 21 juillet 1333, le rembouisement de la détte extérieure a été suspendu jusque en octobre 1933 i les intérêts sont ne qua se, soit ne indicas, soit ne dous de 10 en devises étan gries et de 90 en titres d'un empiunt de consolidation. Du 11 octobre 1935 i u 13 octobre 1937 le pairement serie de 15 en especie de 55 en titres funding et de 90 u l'inds d'motissement.

Debt not including the share of the Ottoman public debt of the trust of the share of the pre war debt of the former Austro Hung trun monarchy, the bonds of which are in possession of Augoslav nationals Domestic floating debt consists of temporary advances by the National Bank and of Freesian bonds. The foreign debt does not include war debts

Debt service. The transfer of the service on foreign debt was suspended in the summer of 1932. According to an agreement resched on July 26th 1933, redemption of foreign debt was suspended until October 1935, interest is payable either in dinars or 10 m foreign currency and 30 m funding bonds. From October 14th 1935 to October 13th 1937 payments will unount to 15 in cish 55 in funding bonds and 30 o to the Amortisation Lund

OCTANIF -OC FANIA

#### Australie Australia **(£)**

30 30 30	VI VI VI	1933 1934 1)35	1,204 7 1,222 6 1,212 1	517 0 567 3 5)2 5	62 0 62 0 57 6	607 1 623 3 6 0 1	59" } 513 3 ) 0	1933 34 1934 35 1935 3f	231	27 3 2 8 21 3	10 9 6 8
----------------	----------------	----------------------	-------------------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------------	-----	---------------------	-------------

Dette extériture calculée au par Le total de la dette et le service de la dette comprennent les dettes des l'atis que le Commonwealth a passe en charge.

Remboursement non compris les remboursements effectués au moyen des « l'onds d'emprunt », étant donné que les sommes sont préleves sur de nouveux empunts.

Foreign debt shown at par Total debt and debt service include debt of the States taken over by the

Commonwealth
Redemption not including repayments from Loan I und, is they are effected out of new loans

## Nouvelle-7élande — New Jealand

31	III 1933 III 1934	282 6	1114 1161			1933 31	117	1	17 18
31	III 1934 III 1335	280 (	117 1	117 1	163.	193 36	10 3		18

Dette extérieure calculée au pair Les intérêts représentent les intérêts bruts imputés sur le « l'onds consohde de revenus. El trembours ment les depenses frates de ce l'ends. Foutelois 13 totalité des remboursements 5 (lève a 27 pour 133-34 et a 25 7 millions pour 1331-35

Foreign debt shown at par Interest represents gross interest payments out of the Consolidated Revenue 1 and its Redemption represent the presentation of the 1 and 1 of the computer however amounted to \$2.7 million for 1933 \$1 and to \$2.5 million for 13.1.35

#### Fableau 137. EMISSIONS DE CAPITAUX. - Table 137. CAPITAL ISSUES

Les données relatives aux émissions de capitaux se subdivisent en deux groupes principaux

 a) les statistiques indiquant la demande en capital sur le muche des capit ux pour le compte des gouver neunents (autorités centrales ou locales) ou d'entreprises nationales ou ctrangères

b) les rileves basés sur les bilans ou autres informations relatifs a chique société nationale, montrint les changements du capital nomin il (augmentation parsuite d'une augmentation effective du capital ou la cétion de nouvelles compagnies diminution par suite de diminution du capital ou de liquid (tion de sociétes) sans distinguer si le capital est émis publiquement ou place en sous main

Les données du tablem se referent uniquement in premier groupe. Li note se restreint iux pays indiqués in tablem. Letts Unis d'Amerique Japon Trance Lass Bas Royaum Uni et Sussa.

I ir suite de divergences principalement dans la legis lation dans la structure fin incicre du marche des capitaux et dans la méthode employee les données relatives aux emissions ne sont pas directement comparables

#### 1 I missions nelles concusions remboursements ele

A l'exception de la la ince et du Japon (Banque Hypothecinic) les données du table au se referent aux capitaux frais ou émissions nettes est l'dite non compris les empiunts ou une parte des emprunts émis ou em ploves pour la conversion ou le remboursement de litres ou chreitation. Le fait de deduir d'une minière plus ou moins éténdue ces sommes en question est l'a bise de quelques unes des plus gaindes divergnées entre les divers relevés dont on dispose pour un seul et même pavs (et est dû sent l'a minière de miterel de bise qui n'imdique pis toujours en det all le but ou l'utilisation d'une émission (par exemple la l'année le Roy aume l'in le lys Bis) soit l'une difference d'ins les enteres employés l'i règle generale les sommes employees a l'extinction des deltes l'eour terme au pinement de credits bane ures et l'a linoritissement n'e sont pis déduties des emissions tandis que les fonds sers un't l'a conversion au rembour sement ou u retri ut d'emprunts à long terme sont gene ralement deduits l'outefois d'une qu'elques ets les émissions nettes excluent egalement les sommes destines l'imortissement (l'us bis Binque Hypothecure du Jipon) et d'uns le cas de la Binque du Jipon elles ne comprennent pas non plus les emprunts de consolidation. Les statistiques ne font pris de distinction entre les sommes convertes (cest) dire les puties des emissions mes convertes (cest) dire les puties des emissions en convertes neur et en font pris de distinction entre les sommes convertes (cest) dire les puties des emissions entres estatistiques ne font pris de distinction entre les sommes convertes (cest) dire les puties des emissions entres estatistiques ne font pris de distinction entre les sommes convertes (cest) dire les puties des emissions entres estatistiques ne font pris de distinction entre les sommes convertes (cest) dire les puties des emissions entres estatistiques ne font pris estatistiques ne font pris estatistiques ne font pris estatistiques ne font pris estatistiques ne font pris estatistiques ne font pris estati

Tes statistiques ne font pas de distinction entre les sommes convertes (cest y due les parties des emissions de convertes neu sont effectivement echangées par les porteurs des meens titres) et les sommes remboursees en especes (ce et y dur payées au porteur ivec l'airent des nouveaux s'uscripteurs) (onversion et rembour sement sont frequentment employés dans les deux seus

#### 2 Demandes de capitaux un estissements

De mainère generale les donnees sont basées sur des prospectus ou autres insertions et se rapportent anna ux émissions innencees publiquement pour des symmétiques le material de base depend dans une grande meutre des dispositions les des relatives a cette publicité Dans plusieurs en se par comple l'atset ins Royaume Uni) les emissions privees places en sous main sont inclues pour aut ant qu'elles ont laut l'objet de une insertion dins d'uttres eas (par exemple en subset aux l'avs Basen l'i ince) elles sont exclues les offres de litres au public par le moven des introductions en Bourse representent generalement des ventes au public de fitres émis en privé ou pris ferme par des vendes its de jarintie (under writers) qui ecoulent ees titres i la Bourse l'andis que dans cert uns eas cette pratique equivant ou accompagne une dem mude en capital frais d'us d'une celle représente une requête en vue de la cotation de titres emis uip uravant et qui se trouvent exentuellement deja cempris duis les statistiques. Dans cert uns pass ces inti aductions sont inclues en tot luté ou partiellement dans les statistiques (Royaume Um. L'ats) ens. Pays Bas) dans d'uttres clies sont généralement exclues (l'arune. Suisse)

Statistics of capital issues fall into two main groups

- (a) Statistics designed to show the demand for capital on the capital market whether on behalf of the Government (central or local) domestic or foreign enterprises
- (b) (ompilations based on the balance sheets or other statements relating to individual domestic enterprises showing the changes in the nominal capital increase as a result of actual increase of capital or floating of new companies decrease as a result of capital diminutions or inquidations of companies) no distinction being made between capital floated publicly or privately

The data of the table relate solely to the first group Ihe present note is confined to the countries covered by the table the United States of America Japan France, the Netherlands the United Kingdom and Switzerland

Owing to differences mainly in legislation and the fin meril structure of the capital markets the data vary is regards scope and methods and in therefore not directly comparable

#### 1 Net issues conversions refunding etc

With the exception of Liance and Japin (Hypothee Bank) the dix entered in the table refer to new or net issues—i.e. excluding loans or parts thereof floated or employed for conversions or repayment of outstanding securities. The degree to which such amounts are deducted accounts largely for some of the most striking divergences between different compilations available for one and the same country it viries either owing to the nature of the basic material which does not always indicate in detail the purpose or the utilisation of an issue (e.g., 17 ince United Kingdom Netherlands) or because of the difference in the criteria employed. As a rule funds employed for retiring outstanding short term securities, repayment of bank credits or for amortisation are not deducted from the issues where is amounts used for converting redeeming or withdrawing long term issues are usually deducted. In a few cases however, not issues his ways exclude amounts used for amortisation (Netherlands. Hispothee Bank of Japan) and in the case of the compilations of the Bank of Japan they exclude also consolidation of loans.

No distinction is made in the statistics between amounts converted (i.e. the put of converted six is taken up in exchange by the holders of the old securities) and unmounts refunded (i.e. cash pud to holders out of money rused from new subscribers). The expressions conversion and refunding are frequently employed as synonymous terms.

#### 2 Demand for Capital Investments

As a rule the data are based on prospectuses and other amounterments and hence refer to issues for definite amounts floated publicly. The character and scope of the basic material depends largely upon the legislation governing this publicity. In several cases (e.g. United States United Kingdom) issues floated privately are included masmuch as they are advertised in other cases (e.g. Switzerland Netherlands. I runce) they are excluded Offers of securities to the public by means of Stock Exchange introductions usually represent sales to the public of securities floated privately or taken up by underwriters who sell such securities on the Stock Exchange. Whereas mosme cases they either correspond to or are recomp mined by calls for fresh cupital in other cases they represent acquests for quotation of securities issued previously and possibly the edy included in the statistics. In some cases, they are included wholly or in part in the statistics (e.g. United Kingdom United States Netherlands), in others as a rule excluded (e.g. 1) ince. Switzerlands

I a majorité des relevés ne comprennent pas les emissions à court terme, pratiquement de telles émissions ne sont pas offertes au public à l'exception des émissions du Trésor La définition d'émissions à court terme varie Certaines catégories d'émissions généralement pas émises publiquement peuvent être inclues ou exclues des relevés par exemple les actions privilégiées émises après une réduction de capital les actions de compagnies d'assu runce libérées partiellement et où l'actionnaire reste débiteur de la somme non versée ou ainsi que c'est le cas en Suisse la partie des émissions résurée à tert aines cas en Suisse la partie des émissions réservée à certaines cas en Suisse la partie des emissions restrete a certaines catégories de souscripteurs Les actions distribuées à titre de bonus et les actions d'apport ne sont pas com prises dans les statistiques lorsque celles et « réfèrent aux émissions contre espèces (Les premières proviennent de la capitalisation des réserves et de la répartition des

de la capitalisation des réserves et de la repartition des profits les actions de apport sont remises en paiement aux anciens propriétaires d'actifs requis par une comprant l'Les relevés incluent géneralement les emissions des retrests financiers et des «investment trusts» ce qui implique nécessairement quelques doubles emplois I a vente de parts des «fixed trusts» qui se sont développés dans plusieurs pays au point de représenter un aspect nouveau et important du mode de placement du public apprendir de pouvelles émissions de ne représente pas cepend int de nouvelles émissions de capitaux. Ils sont en géneral exclus des relevés

Les divers releves ne montrent pas et ne peuvent pas montrer l'ctendue ou la variation des investissements dans les différentes branches de l'activité économique. Il en est ainsi non seulement parce que les émissions pu bliques représentent fréquemment la consolidation d'an ciennes émissions privées ou de crédits ce qui du point de vue de l'entroprise ne représente pas nécessairement du capital frus mus aussi pirce que le capital s'obtient du capital frus mus aussi pirce que le capital s'obtent réquemment utrement que par souscription publique pour des montants détermines par exemple pur le Trevor les banques (bons de caisse des banques suisses) sociétés de construction établissements hypothécaires etc (Un exemple de la différence entre les relevés qui incluent ou non les émissions privées est donne dans la nota relative à la Suisse). I es souscriptions à guichet ouvert (par exemple certificats dépargne cédules hypothécaires etc.) sont souvent exclues des statistiques

#### 1 Valeur nominale el prix d'émission

Les titres avec une valeur nominale définie peuvent être comptés soit à la valeur nominale (1 rince obligations aux Ltats I nis Japon) soit au prix d'emission Dans en dernier cas les données représentent en règle generale se dernier cas ha données représentent en règle generale les sommes souscrites par le public sans teur compte des commissions des syndicats de garantic (under writers) ou d'autres dépenses relatives à l'émission Les émissions à guichet ouvert ou pay-bles par trinches sont comptées generalement au cas où clies sont inclues pour l'émission entière au prix offert et dans le cas d'in troduction en Bourse le mont int tot il est insère en bloc selon le cours d'ouverture.

Alors que pour les obligations la différence entre la valeur nominale et le prix d'émission est relativement faible elle peut être considerable pour les actions. In periode de boom le prix d'emission des actions peut être de be sucoup supérieur à la valeur nominale tandis que lors d'une dépression l'écart entre les deux aura tendance à diminuer

L'exemple suivant montre la valeur nominale et le prix démission d'actions de compagnies nationales (non compris les compagnies d'assurance) émises en Suisse en période de boom et de dépression

Short term assues are not included in the majority of the compilations, in practice such issues are not offered publicly except by the Treasury The definition of short term issues varies in different countries

Some categories of issues which are as a rule not floated publicly may or may not be included in the statistics for instance preference shares assued after a reduction of capital has taken place partly paid shares of msurance companies liable to subsequent calls or ms in Switzerland, parts of issues earmarked for certain subscribers. Whenever parts of issues earmarked for certain subscribers. Whenever straistics refer solely to issues against each they do not include bonus shares and shares usued to vendors (bonus shares being allotments arising from the capitalisation of reserves and undivided profits vendors shares being issued to the former owners of assets taken over by a company)

The compilations usually include issues of ordinary fin incial and investment trusts which practice necessarily involves some duplication. Sales of fixed trusts units, which have developed in several countries to such an extent is to represent a new important feature in the investing methods of the public do not however represent new capital issues. They are as a rule excluded from the compilations. compulations

The various compilations do not and cannot show the extent of investments and the fluctuations thereof in the various economic fields. This is so not only because public issues may represent consolidations of previous private issues or loans received so that from the point of view of the undertaking they do not necessarily represent fresh working cipital but also because capital is frequently resid otherwise than by public subscription for definite amounts for instance by the Iresury banks (bond of Swiss banks) building societies mortgage institutions etc (An example of the difference between compilations including or excluding issues floated privately is given in the note on Switzerland). In many cases subscripting properties of the properties o statistics

#### 3 N minal and Issue Value

Securities with a stated par value may be entered of bends. United States par vitice may be entered of bends. United States or at the piece of issue. Where the latter method prevuls the data represent as a rule amounts subscrited by the public no allowance being made for underwriters commission and other expenses made for underwriters commission and other expenses connected with the issue. Issues permanently open or payable by instalments are entered as a rule — if at all — for the entire inneunts at the offering price and in the case of Stock I schange introductions the total amount is entered at the moment of introduction at the rate of

is entered if the moment of introduction at the rate of the opening stock I achange quotation. Whereas the difference between nominal and issue values f bonds is comparatively small it may be important in the case of shares. In periods of boom the issue values of shares may considerably exceed nominal values whereas in periods of depression the difference between these two will tend to diminish. The following examples show the manner of the periods of the period of the periods of t

The following example shows the nominal and issue values of domestic shares other than those of insurance companies issued in Switzerland in boom and depression

a) Valeurs nominales - Nominal values b) Valeurs d ém ssion - Issue values En millions de francs - Francs (000 000 s omitted)

						1989		
	(1) (1)		(b)	(a)	(b)	(t) (b)		
Banques et sociétés financières Industrie commerce etc	199 9 221 2 41 6 48 3	244 0 62 6	391 1 81 7	23 8	4 2 24 5	14 0 8 35 3		trusts
Total	241 5 269 5	306 6	476 8	27 8	28 7	175 11	8 Total	

Dans le cas de la France, où les relevés se réfèrent à la valeur nominale, on estime que le prix d'enission des actions émises en 1928 a dépassé de 50 % la valeur nominale et en 1929 de 80 % La baisse dans les émissions au cours In the case of France where the data are expressed at nominal values, the actual subscription value of shares issued in 1928 was estimated to have exceeded the nominal amounts by over 50 % and in 1929 by 80 %

des années de dépression a été plus considérable que les chiffres du tableau ne l'indiquent, ainsi, par exemple, le prix d'émission a dépassé la valeur nominale en 1932 de 19% et en 1935 de 4% seulement

#### 4 I'missions nationales et étrangères

Dans plusieurs cas, le tableau en plus des émissions nationales contient celles pour le compte de l'étranger La distinction entre ces deux n'est toutefois pas toujours uniforme plus particulièrement dans le cas des valeurs unternationales, des émissions nationales ou étrangères einternationales, des émissions nationaies ou etrangeres peuvent être souscrites en grande partie par des sous cripteurs êtrengers. De autre part une entreprise « nationale » peut opérer principalement à l'étranger (par exemple, compagnies minières) ou être la propriété d'étrangers. De même les demandes de pays étrangers peuvent pro venir de compagnies neitonales domentiées à l'étranger. Dans beaucoup de cas, les données qui ont trait aux émissions étrengères sont incomplètes ou font défaut, car

les actions ne sont pas généralement émises sur un marché (tranger par vole de souscription publique pour un mon tant determiné, mais sont réservées aux actionnaires, proportionnellement au nombre d'actions détenues

#### 5 1 missions du Gouvernement

Les émissions du gouvernement figurent dans les statistiques d'une mambre très différente Tandis que certains relevés origin ux incluent toutes les emissions gouvernementales même les émissions du Trésor à court terme d'utires les excluent ou ne comprennent que celles à long terme Pour aut int qu'il a été possible les emissions du gouvernement à long et 1 moyen terme figurent sépa rément dans le table ju et celles à court terme sont indi quees dans les notes

I i distinction entre le gouvernement et les autorités locales d'une part, et les compagnies d'autre part n'est pas uniforme les compagnies peuvent être la propriété de l'Etat ou l'Etat peut imeltre indirectement des em prints par l'infermédiaire d'institutions privées ou semi officielles (Irance) Tinalement les entreprises publiques telles que les services de cu, de grz et d'électricité peuvent figurer soit sous autorites locales soit sous industries The drop in the issues during the depression years was more considerable than suggested by the figures given in the table Thus subscription value exceeded nominal value in 1932 by 19 % and in 1935 by only 4 %

#### 4 Domestic and Foreign Issues

In several cases, the table contains, in addition to domestic assues, those floated on behalf of forcion countries The distinction between these two, however, is not always uniform, more particularly in the case of so called inter national securities domestic as well as foreign issues mational securities domestic as went as foreign issues may be largely taken over by foreign subscribers. On the other hand, a 'domestic enterprise may operate mainly abroad ( $e \neq 0$  mining enterprises) or be owned by foreigners. Similarly, calls for capital from foreign countries may originate from national companies domiciled

In many cases, the data referring to foreign issues are either incomplete or lacking because the shares are not as a rule floated on a foreign market by means of public subscription for definite amounts, but are offered to shareholders in proportion to existing holdings

#### 5 Government Issues

The extent to which Government issues are included varies greatly. Whereas some of the original compilations include all Government issues and even short term I reasury borrowing others exclude them or include only those on long term Whenever possible Government medium and long term issues are given separately in the table, and those on short term are reterred to in the notes

the distinction between Government and local author rities on the one hand and companies on the other, is not uniform, companies may be owned by the State, or the State may float louns indirectly by means of privite on some official institutions (eq., France). Finally public undertakings such as water gas and electricity boards, may be entered either under local authorities or under

#### I FAIS-UNIS D'AMÉRIQUE - UNIFI D STAFLS OF AMERICA

1 HL COMMIRCIAL AND FINANCIAL CHRONICLE

Les teles s comprennent à la fois les emissions à long terme et à court terme (ces dernières jus ju reing ans inclus) de divers organismes du G-uvernement fédéral des l'Erits des villes des organismes and a well ment statem are little acts succeeding by actions of fifteduces at moyen de prospectus d'annonces de circulturs 111 s etc ou pai I introductiva en Bourse de littles representant des capitaus frais Ils compien nent en outre les enussion offertes direct ment en souscription aux actionnaires units que les actions distribuces a fitte de bonus et les actus d'apport lorsqu'elles accompagnent d'un experiment de un composition tres (missions

Tes chiffres ligurant dans le tableau sous elmissions se rapportent i des capitaux nouveaux se est i due déduction faite des montants ayant servi au remplacement ou su retrait de titres en circul tion. Ces opérations figurent dans le tableau sous conversions et tembours ments. Les chiffres relatifs une emissions representent des souscrip

tions acceptes des souscriptions effectives pur le public ou des sommes prises ferme par des « underwriters — les obligations et les actions ayant une valeur nominale ont été relevées au pair

les actions ayant une valeur nominale out (t. 1cl.vec, au pair tandis que pour les actions surs valeur nominale on a pris la valeur d'mission I es titres qui ne sont pus libéres ou une suite fois ou qui sont offerts à a junche touvert s, sont comptes selon la valeur globale de I emission prevue. I es emprints d'établissements hy riberules ne figurent que s'ils out (te mis en souscription publique ceux des trests financiers et des envestiment trusts sont compris dans le tableau, a l'exception des ventes faites a guichet ouvert par des « inxed trusts.

10. Emissions fultes par les autorités comprennent. 1º les emprunts agricols et les emprunts contracts directement par les organismes du Gouvernement (« agencia »). 2º les emprunts des l'ints, des communes, des villes etc. mais elles ne comprennent in les fonds que les l'atts et les communes se sont produrés augrès des organismes du Gouvernement féderal, ni les emprunts contractés directement par la trésoierie des I. U.

The compilitions include both long and short term issue) (short term issue) (short term issue) is the including fire years and by I clearly love remment Agencies States mainten filter joint stock companies (corporations) whether floated by me ins of prospectives or public or privit advictisements, or ymens of Stock Lychinge introductions representing new financing. It is include moreover capital issues offered duce to existing share holders as well as bonus shares and shares sweet to Aurition. issued to vendors when they accompany other issues

The figures of the table showing issues refer to 'new capital — ie if its deduction of amounts used to replace or withdraw outstanding, securities (conversions and redemptions). These amounts are given in the table as Retunding

The data referring to issues represent subscriptions accepted actual subscriptions by the public or amounts underwritten the price of bonds and of shares ( stocks ) of a stated par value being quoted at par whereas shares of no par value are quoted

being quoted at pir whereas shares of no pir value are quoted at the price I issue securities offered for subscription by installments or for which a subscription is permanently open are entered it the entire subscription in due as originally offered. Issues of mortgage institutions are included only if offered publicly those of financial and investment trusts are included, except sales over the counter made by fixed trusts.

The issues made by the public authorities refer to (1) farm loans and direct public borrowing by Government agencies and (2) issues made by States municipalities crities, etc. They do not include however, funds obtained by 'states and municipalities from any agency of the I ederal Government, nor do they include direct borrowing by the United States I reasury

Ci-dessous sont indiquées les émissions nettes et les émissions de remboursement effectuées par la Trésorerie depuis 1932, qui qui ne figurent pas dans le tableau :

The following statement shows the net and the refunding issues made by the Treasury since 1932, which are not included in the table .

En millions de dollars - \$ (000,000's omitted)

	1932		1933		1934		1935		
	New capital	Refunding	New capital	Refunding	New capital	Refunding	New capital	Refunding	
Billets du Trésor Obligations et bons .	159.1 2,914.9	2,266.6 2,872.6	326.7 2 695 6	3,398.7 3,955.9	1,027.3 3,732.1	3,358.1 4,472.1	776.2 2,708.0	3,180.0 5,828.6	Treasury bills Bonds and notes.
					4,759.4				Total

Les chiffres figurant dans le fableau sous la rubrique : industrie, etc., concernent toutes les émissions offectuées par des sociétés autres que les sinestiment trusts : et les sociétés financières (e Trading and holding companies »), ils comprenent les groupes suivants pour lesquels des données de taillées sont publiées dans la Commercial and I manuela Chromeke chemins de fer, sers uces publics, fer, acier, chi rôno, cuir x., etc., outiliage industriel, moteurs et accessores, autres industiles, petrole; sociétés foncières, constructions immobilicies, etc., caoutchoue, navigation, divers

The figures given in the table under the heading "Industrial, to" refet to all issues of companies other than investment rusts and trading and holding companies. They cover the following goups, for which detailed data are published in the excial and Financial Chronicle Pailcoads; public utilities; ron, steel, coal, copper, etc., equipment manufactures, motors and accessories, other industrial and manufacturing; oil, land, building, etc., rubber, shipping, mixellanoous

En millions de dollars - \$ (000,000's omitted).

	1927	1928	1929	1930	1931	1934	1939	1934	1915	
Emissions nettes.					7001	1776	1901	1991	1410	Net lanues.
	0.010.0	0.000.4							4 45.5 11	
NATIONALFS	6,218.6	6,789.1	9,419.8	6,003.9	2,860.1	1,165.0	707.9	1,386.4	1,172.5	Domestic
Autorités féd et loc i mp agricoles, etc Etats, Municipalités	1,561 8 86 3 1,476 0	1,443 0 63 8 1,379 2	1,417 8	1,520 8 86 5 1,434 3	1,309 4 74 6 1,234 8	839 6 77 1 762 5	547 3 63 9 48 1 4	1,208 1 405 1 803 0	1 069 0 150 1 918 9	Farm loans, etc. States, Municipalit.
Compagnies Oblig a court terme long terme Actions	1,656 8 220 7 2,962 0 1,471 1	5,346 1 210 5 2 174 8 2,960 7	8,002 1 304 7 1 873 5 5,923 9	4,483 1 520 0 2,459 7 1 503 4	1,550 7 285 7 950 7 311 3	325 4 34 1 271 1 20 2	160 6 16 7 23 6 120 3	178 3 31 6 112 1 34 6	403 5 11 3 122 9 69 3	Companies Short-term bonds, Long-term bonds, Shares
POSSESSIONS DES E-U	11.4	6.2	5.1	10.8	1.7	1.3	1.5	-	8.5	U 5 Possessions
LITANGIRES	1,561.1	1,819.1	757.8	1,000.2	258.7	26.0	0,1			l'ori ign
Gouv et aut locales	826 9	585 6	120 5	547 9	10 9	26 0	-	-	-	Gov and Local Auth.
Compagnies Oblig a court terme . long terme	731 2 18 5 650 6 35 1	733 5 10 2 614 II 109 0	637 3 1 6 170 9 164 8	461 3 36 7 382 9 41 7	2128	_	01	=		Companies Short-term bonds. Tong-term bonds. Shares
TOTAL GINIRAT	7,791 1	8,114.4	10,182.8	7,023.4	8,115.5	1,192.8	709.5	1,386.1	1,476.0	GRAND TOTAL
Dont —				ł		1				Of which —
Industrie, ch de fer . Obligations Actions	3,796 3 1,419 8	2,909 9 2,383 0	2 433 5 3,983 7	3 279 6 1,432 1	1,452 2 307 2	305 2 19 0	40 3 119 3	125 2 34 3	332 2 69 3	Industry, railroads. Honds Shares
Invest trusts, etc. Obligations Actions	85 5 89 4	100 0 686 7	117 3 2,105 0	119 8 113 0	41	12	-11	18 5 0 3	20	Investment trusts, etc. Bonds Shares
Conversions et remboursements.										Refunding.
NATIONALIS	1.977.5	1.619.8	1,387.4	527.1	892.9	498.0	289.6	764.7	8,146.9	DOMESTIC
Autorités fed et loc Emp agricoles, etc Etats, Municipalités	127 4 93 8 34 6	35 6 35 6	12 9	53 0	72 4 51 0 21 4	179 5 92 8 97 0	63 3 26 3 37 1	1531 3166 1365	1,283 0 987 0 296 0	Fed and Local Auth. Farm loans, etc. States, Municipalit.
Oblig a court ferme	1,850 1 81 8 1,504 2 264 1	1,584 2 54 4 999 3 530 8	1,374 5 45 9 495 9 532 7	474 0 100 2 350 6 23 2	820 5 111 4 677 3 31 8	318 5 179 9 134 8 3 8	219 3 72 1 114 9 32 3	311 6 136 7 174 9	1,863 9 39 2 1,713 1 81 5	Companies Short-term bonds, Long-term bonds, Shares
Possessions des E-U	1.5		_	-	_			-	8.2	US Possessions.
ETRANGIRES	163.6	257.7	22.0	126.5	14.8	40.0	61.6	61.8	116.0	FORI IGN
Gouv et autor locales	85.5	103 5	96	71 7	95	400	60 0	60 0	116 0	Gov and Local Auth.
Compagnies Oblig à court terme long terme Actions	78 1 4 6 73 6	154 1 128 1 26 0	12 4 10 4 2 0	54 8 54 8	50 50 —	=	1 6 1 6 -	12 12 -	=	Companies Short-term bonds, Long-term bonds, Shares
TOTAL GÉNÉRAL	2.142.6	1.877.5	1,409,4	653.7	907.4	588.0	344.2	825.9	8,971.1	GRAND TOTAL
Dont -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									Of which
Industrie, ch de fer . Obligations Actions	1,664 1 264 1	1,180 8 553 5	554 2 831 2	505 7 23 2	793 2 31 9	314 7 3 8	188 6 32 3	312 8	1,778 4 81 5	Industry, railroads, Bonds Shares
Invest, trusts, etc : Obligations Actions	=	1 0 3 0	- 15	=	_05	=	=	=	40	Investm trusts, etc. Bonds. Shares.

#### JAPON. - JAPAN.

BANGUF DU JAPON - BANK OF JAPAN

En millions de yen - Yen (000,000's omitted)

	1937	192R	1929	1930	1931	1992	1933	1994	1935	
Obligations.	-									Bonds.
EMISSIONS NITTIS	695.1	1,214.5	465.9	286.8	845.2	1,004.1	1,842.6	1,068.2	1,206.8	NET ISSUES
Gouvernement Autorités locales Compagnies Dont	217 4 47 8 429 9	444 7 287 9 485 9	112 4 102 5 242 0	3 0 88 3 295 0	63 6 130 8 150 8	625 0 170 7 208 4	1,249 6 250 6 — 157 6	842 5 122 4 98 3	965 4 85 9 155 0	Government Local authorities. Companies Of which —
Industr , transp etc Inst hypothicaires, banques, etc	276 5 153 4	196 6 89 3	163 a 78 G	126 9 168 1	77 5 73 3	74 0 134 4	8 3 165 9	240 1 141 8	209 I 54 4	Industry, transp., etc. Mortgage institutions, banks, etc
CONVERSIONS 11 REMBOURSIMENTS	1,210,7	1,909.6	1,191.1	786.0	756.4	785.4	2,874.9	2,452.7	1,582.6	CONVERSIONS AND REDEMPTIONS
Gouvernment Autorites locales	433,7 208 8 568 2	435 1 268 6 1,205 9	329 3 52 3 809 5	366 0 50 9 319 1	236 5 152 9 367 0	188 6 77 2 469 5	7 6 611 7 1,755 6	100 1 622 9 1,729 7	120 9 202 9 1,118 8	Government Local authorities Companies Of which —
Industr transp, de Instit hypothécaires, banques, etc	359 0 209 2	605 5	429 6 379 B	64 9 254 2	127 0 240 0	213 5 256 1	916 7 838 9	1,330 =	639 8 479 0	Industry, transp , etc. Mortgage institutions, banks, etc

Rekvés de la Banque du Japon.

Le tableau indique les émissions d'obligations qui sont publices

Le tubleau indique les émissions d'obligations qui sont publices dans « Statistics of Bonds, Notes and Sharis Les chiffres du tableau relatifs aux Émissions représentent la difference entre le montant brut des emprunts (mis el les somme compinenuit les opérations de conversion, l'amortissement et la consolidation d'empruntis, mais ne compenant pas les remboursements d'autres dettes Les chiffres se rapportient, non pas aux sommes offectivement sousentes, mais au montant des emprunts autorists, indiqués pour leur montant normani.

Les relevés originaux compiennent tous les emprunts d'Ltat, a long terme ou a couri terme, les emprunts bancaires et hypothécaires amis que les émissions de sociétés autres que les sociétés nom collectif Oni et exclus pour les besons de cableau, les bons du Trésoi, dont lin majeure partie autre de téchênce l'année de leur émission, amis que les exertificals d'achat de ris « dont l'echéance ne de passe pas une année. Pour ces doux catégories les chiffres ont eté les saus ants

Statisti . compiled by the Bank of Japan.

The refers to suce of bonds as published:
The refers to issue of bonds as published:
Statistics
Bonds, Notes and Shates" compiled by the Bank of Japan.
In figures of the table referring to issues reprisent the
balance between the gross issues and the amounts redeemed,
redemption being taken as including conversion operations,
amortisation and convolidation of loans, but not including
repayments of other debts. The data do not refer to actual
subscriptions, but to issues authorised entered at nominal
values.

The original statements include all Government issues which is long- or short-term, bunk and mortgage issues and issues made by companies other than partnerships. For the purpose of this table, Treasury bills, the bulk of which mature within the year of issue, as well as Rice-purchase notes, the currency of which does not exceed one year, have been excluded, but are given in the following statement

En millions de yen.	1931	1942	1993	1914	1995	Yen (000,000's omitted).
Lamissions brutes Remboursements	1,448.3	1 66 > 0	1,813.1	1 512.8	1,057.6	Gross issues.
	1,308.2	1,513 7	1,953 1	1,341.6	1,145.1	Rediemed

Il n'a pus été tenu compte, dans le tableut, des statistiques de la l'anque du l'apon relatives aux actions des statistiques se rapportent aux émusiques prevues ou aux changements sur emis dans la vaie u nominale du capital de toutes les sociétes exis-tantes et non a des émissions pub iques effectivement placées

The data referring to shares compiled by the Bank of Japan have been disregarded in this table. They refer to issues planned or to changes in the nominal value of capital of all oxisting companies and not to actual issues substrained in the public capital

BANQUI HYPOTHICAIRE DU JAPON - HYPOTHIC BANK OF JAPAN En millions de ven - Yen (000,000's omitted).

	1927	1928	1929	1910	1931	1932	1933	1914	1935	
Obligations et actions.										Bonds and Shares.
EMISSIONS BRUTES:										(rROSS CONVERSIONS
Compagnies	1,101,8	1,626.1	1,258.9	505.G	580.6	598.1	1,936.8	2,800.0	1,684.7	Companies
Obligations	754 4	1,288 4	884 7	307 8	395 0	448 8	1,488 0	1,722 1	1,175 9	Bonds Of which
Industra, transports. Banques	802 7 251 7	819 4 469 4	577 6 307 1	150 0 157 8	184 7 210 3	243 4 205 4	911 2 576 8	1,458 9 263 2	852 8 323 1	Industry, transport. Banks
Actions	349 9	337 6	399 2	197 8	185 6	149 6	448 8	577 9	448 8	Shares

Relevés de la Banque Hypothécaire du Japon

Relenés de la Banque Hypothécaire du Japon

Las relevés originaux publiés par la Banque Hypothécaire du

Japon compreniunt lev emprunts de l'Lini et des communes,
mass, comme les fonds d'Liai a court terme 3 sont compris auxilen que les emprunts de convesion, il n'en a pas (it tenu

compite dans le tableau.

Les données, qui sont établies sur la base des indications
publiées dans divers journaux et dans les builetins quotidiens

de bureaux de renseignements commerciaux, se rapportent à

toutes les sociétés, y compris les sociétés en noin collectif et les
sociétés par actions à responsabilité limiter, les établissements
hypothé ause, les trusts financiers ordinaires et les s'investment trusts». Ils comprennent les emprunts émis pour des

Statistics compiled by the Hypother Bank of Japan

The original statements published by the Hypothec Bank of Japan include tovernment and municipal issues, but, as they comprise short-term flovernment securities as well as conversion issues, they have been omitted from the table

The data, which are compiled on the basis of statements pub-The data, which are compiled on the basis of statements published in various newspapers and daily reports of commercial enquity offices, refer to all companies, including partnerships and imitted joint-stock partnerships, mortgage institutions and ordinary financial and investment frusts. They include issues for purposes of conversion, redemption and consolidation or repayments of debts. The issues represent subscriptions invited fins de conversion, de remboursement et de consolidation ou pour le remboursement de dettes. Les chiffres relatifs aux emissions représentent les appels au maiché, le montant effectif des souscriptions publiques ou les sommes prises fermes par les cunderwriters , d'après leur montant nommail. N'y sont pas comprises les actions distributés à tritre de bouw et les actions

on the capital market, actual subscription by the public or amounts underwritten, entered at their nominal values. Homus shares and shares issued to vendors are excluded

PRANCE. STATISTIQUE GÉNÉRALE DE LA FRANCE En millions de francs - Francs (000,000's omitted)

		-								
	1927	1928	1929	1990	1981	1982	1983	1994	1925	
Emissions.										Innued.
EMISSIONS NATIONALES.	24,484	38,086	29,400	81,510	29,500	28,288	26,786	28,516	19,919	Domi Sric Issues
Trésor et Caisse auton										Trees and Amort Fun
(long et moyen terme)	12,097	18,174	7.190	1,016	862	10.754	13 656	15.666	10.123	(med and long term
Villes et Departements .	1,032	764	2,491	2,354	3,554	1,900	531	1,469	922	Cities, Departments
Gouvernem coloniaux .	114	72	414	1,343	2,493	2,252	2748	1,692	1,867	Colonial Governments
Compagnies	11,241	11,076	19 305	26,797	22,591	11 327	9 851	9,689	7 007	Companies
Obligations	7,215	7,580	10,982	22,484	20,513	11,971	8 9 48	8,706	6,100	Bonds
Actions	4,026	6,496	8,323	4,373	2,048	1,356	963	984	907	Shares
Dont -										O/ which -
Chem de fer : obligat	3,847	3,563	4,199	4,920	6,214	6,902	6 226	5,591	1,244	Railroads Bonds
Industr , transp , etc	6,054	8,285	10,064	14,981	7 103	3 217	2 126	2,017	1,922	Industry, transp, etc
Obligations	2,653	2,979	4,590	11 317	5,711	2,170	1 269	1,103	1,092	Honds
Actions	3,401	5,406	5,476	3,661	1,392	1,047	8 17	914	830	Shares
Crédit foncier, soc .	4 040	0.000	7 040	0.000	0.054	0.000	- 400	0.080		Mortgage instit, land
mmob , assur , etc	1,340	2,228	5,012	6,896	9,271	3,208	1 499	2,078	841	Bonds
Obligations Actions	715 625	1,138	2,193	6,187	8,618 656	2,899 309	1,393	2,008	764	Shares
Actions	645	1,090	2,849	709	006	309	100	70	77	Shares
EMISSIONS DE GOUVER-			1		1	1	1		í	FORLIGN GOVERNMENTS
NEMLNIS I IRANGIRS.	51	180	562	2,687	4.854	1,400	1.509	-	_	ISSUES COVERNMENTS
MEMBERS I INARGIRS.	9,1	100	902	2,901	21003	1,400	1,007		-	135015
Kemboursements.							1			Refunded.
remounsements.			ĺ						l	Meranaea.
Trésor et Cause auton	1,348	1.306	5,809	4,203	3,965	10,415	1 129	4,618	596	Treas and Amort Fund
Villes et gouvern colon	1,320	.,	170	1,727	338	471	292	271	199	Cities and col Governm
Comp de chemins de fer	i		1.300	2,558	8.750	897	941	1,243	1.086	Railroad companies,
Autres compagnies	:		1,131	4,197	1,400	983	928	901	1,200	Other companies
	٠.		-,101	-1,201	2,200	500	020	501	.,200	Canal Companies

Les données relatives aux (missons sont busées sur le dépondiement des annonces prince d'inc le Bulletin des annonces prince d'incident le Bulletin des annonces de l'intereur d'un certe doit, alons pour les emissons publiques de l'irtes de sociétés mais pas pour les emissons réclaisées à l'intereur d'un certe et restient et ne domant pas beur aix me offre publique un pour les empaints de l'Ltat, des autorités locales et d'autres collectivités de droit public (comme le matériel de base accuse ams une certaine diversité, il est impossible d'elaborer les données répresentent des émissons blue d'elaborer les données répresentent des émissons printes, c'est à dure y compris les sommes emisses a des fins de conveision, d'amotissement, de remboursement, etc Toutefois, dans le cas des emissions du Tréson, les données ne comprennet pas les conversions d'empiunts à long et moyen terme.

Les insertions légales ne renseignant pas toujouis sur les contions de libération des titres Dans la majorité des cas, il s'aigt de valeurs nominales relatives aux emissions autorisces ou aux appels un public, les sommes effectivement placers ou prises fermes n'était pas connues Les données relatives aux emissions sont basées sur le dé-

Les relevis ne comprennent pas les émissions d'actions d'ap-port, ainsi que les introductions en Bourse, lesquelles corres-pondent, en France, à l'écoulement de titres (mis auparavant.

Les données relatives aux constitutions de nouvelles compa-gnies sont moins completes que celles relatives aux émissions effectuées par des compagnies existantes, vu que eus constitu-tions s'opérent fréquenament «à l'intérieur d'un cercle restreint»

tions s'opèrent fréquemment d'l'intérieur d'un cercle i estreint;
Les (missions s'opérant par tranches sont, en règle générale,
incorporées en bloc selon l'annonce d'emission, sans qu'on puisse
tenir compte du fait que les compagnes renoncent porions a
la réalisation de certaines tranches
Les statistiques relatives aux remboursements ne sont apparemment ni complètes in homogènes; ces remboursements
peuvent resulter de l'umortissement normal, d'un rachat en
Bourse ou même correspondre à une contesion, sans qu'on
puisse faire aucune divilinction entie ces trois modes de remboursement. Toutefois, les remboursements du Trêsor (emmrunts puise faire aucune divlinction entre ces trols modes de rembour-sement. Toutefois, les temboursements du Trésor (emprunti à long et moyen terme) ne comprennent pas les conversions et les amortissements contractuels de la Calisse autonome d'a-mortissement; ils comprennent, par contre, la valeur nominale des rentes sachetées en Bourse pour annulation. Les témissions nationales » comprennent les sociétés fonc-tionnant sous le régime des législations marocaine et tunisseme lesquelles, étant complètement assimilées aux sociétés françaises, ne sont pas spécifiées. Les émissions de sociétés exploitantes dans les autres colonies sont comprises dans le tableau avec les montants suivants:

montants survants :

The statistics relating to issues are based on the examination of the announcements in the Bulletin des announces legales, which are computions in the case of public issues by companies, but not in the case of issues placed privately ("iloated within a narrow circle", of Government loans, and loans of local authorities and other public bodies. Owing to the diversity of the basic material, it is impossible to compile figures in a uniform

Generally speaking, the figures refer to gross issues — that is to say, amounts usual for the purpose of conversion, amortisation and repayment are included. In the case of Lenaury issues, however, the figures do not include the conversion of long and medium term learns by fonns of the same nature. The legal announcements do not always show the form of payment. In the majority of cases, the figures relate to the moninal values of issues authorised or unnounced to the public, the amounts actually placed or underwritten being unknown.

The statistics do not include shares issued to vendors or introductions on the Stock Exchange, which in Prance are con-nected with sales on the Stock Exchange of securities issued

previously.

Figures relating to the floation of new companies are less complete than those relating to issues of existing companies, for the former are frequently floated privately.

Issues floated in series are, as a rule, included according to the total amount aunounced for issue, even though companies may not issue the whole series

The statistics relating to refunding appear to be neither complete not homogeneous. The refunding may be the result of normal redemption, of a repurchase on the Stock Exchange, or of actual conversion, it is not possible to distinguish between these three classes of operations. Repayments by the Trensury (long- and medium term loans), however, do not cover conversions and contractual redemption by the Amortivation Fund; while, on the other hand, they do include the normal value of rentes purchased on the Stock Lachange for cancellation.

"Domestic issues" include those of companies operating under the legislation of Morocco and Tunis, according to which they are treated as French companies and whose issues are therefore not shown separately. Issues of companies operating in other colonies are included in the table and the amounts are as follows .

### En millions de france --- France (000 000's omitted)

1937	1998	1900	1800	1931	1	1933	2864	1
97.4	1 436	1 493	1 364	696	415	339	206	201

I es données relatives à « c'rèdit foncier, sociétés immobilieres assurances et comprensent les montants suivants relatifs au c'rédit nitional et au c'rédit foncier

The figures relating to "Mortgage institutions, land insurance, etc., include the following amounts relating to the "Credit National and the "Credit Foncier"

			TOTAL CAL	or effects to	2 100,000	1000 000	o omittee	~-,		
	1947	1928	1929	1990	1981	1922	1948	1934	1935	
Crédit Nation I I missions Remboursements	429	613	406 T	1 195 1 227	2 198 3,376	1 094 153	400 691	1 000 321	700 370	Grédit National Issued Refunded
Crétil Leneur Emissions	500		500	2 800	5 500	1 575	800	900		(redit 1 oncier Issued

Les millions de frances . Lesman (000 000 a contitéed)

Let il le une comprend pas les émissions a court terme du l'résor paur les juelles les montants nets c'est a dure en tenant cempt des rend ougsements ont eté comme suit

The table does not include short term issues by the Treasury for which the net amounts after making allowance for repay

l xeédent des e	(m15540115	કિયી માદ	e issued	+	l'xcé	dent de r	mbourse	ments	Balance	refunded —
	1	n milli	ns de fr	ines -	- Iru	ncs (000 (	000 s om	tted)		
Bons de la Defense natio	194	19 8	1929	1930	1931	19 "	1993	10%	1975	National Defence bonds
nule et bons ordinares du frésor	5.821	- 571 -	- 7 445 -	278	991 ·	10 953	1 598	<b>⊢</b> 530	201	and ordinary Ireasury

#### I AYS-BAS - NI IIII RI ANDS

#### ROLLI RDAMSCHI BANKVI BI I NIGING

ROTHERDAMSCHI DANKVIRI INIGING

Les données se i ferent in capital from absorbé par les placements of our terme cest a dire deposent une inscribent (miss) in publique at loid de prospectus our dans de introduction en Bourse pour des montants déterminés.

In principe les emissions ne comprennent pass les montants utiles sepon des lans de conversion de remboursement eu d'interfises ment seufement le solid injuré d'une les stristiques les timpunts de consolid ition sont tottefois considérés comme de nouveaux emprannent pas les émissions du l'est répaid frois.

Les réleves ne comprennent pas les émissions du l'est néer l'induis les lettites de saux aux emprennent pas les missions du l'est reptonnelle ment de sommes determinées offeites sous la forme d'emission publique un les emissions de attons qui ne sont pas offeites par voir de uscription publique que exemple emissions privées placées en sont main actions privées placées en solt plural actions distribuées i l'ille par les pour les emissions destinats financiers sont compresse dans les statistiques seulement pour uit ini qu'elles sout offertes publiquement à l'inde de prospectus (N'elimi pas spécifice ces émis si ne se trouvent englebées dans les chiffies du tableau relatifs ui commette et i il industria).

Les données se référent uix montants verses effectivement pui le public cest édut selon il valeur d'emission.

Les missions intionales comprennent celles effectuées pour le centit et s'aluts su nei nucleure consenses de bons et de billée du reson privéemplies durs le balléu al court et entre de lindes. L'etrées suit une dique les emissions de bons et de billée du reson privéemplies durs le balléu al court et entre de lindes du remoit qui ne son privéemplies durs le balléu al court et entre de lindes du remoit qui ne son privéemplies durs le balléu al court et entre de lindes du remoit qui ne son privéemplies durs le balléu al court et entre du linde du l'eve deu ment du couvernement de linde du remoit qui ne son privéemplies durs le balléu al court et de lind

#### ROTIFRDAMSCHE BANKVI REFNICING

The statistics relate to new capital absorbed by long term public issues — that is to say to issues (redeem this after five sears) offered by means of prospectus or by Slock. I xeliangle introductions for fixed amounts. In principle from these issues are excluded amounts for conversion refunding or redemption purposes, only the bal none being methoded in the statistics. On the other hand consolidation loans are considered as new expiral and are included

The statistics do not include issues by the Netherlands freisury moriging bonds (unless they relate exceptionally to fixed sums issued publicly) and shares which ire not issued by public subscription such is privit issues multi-vote preference shares bonus shares, shares issued to vendors etc.

Issues of financial trusts are only included if offered publicly by prospectus. (These are not specified but are included in the data relating to trade and industry.)

The figures relate to actual amounts paid by the public -

lic, at the piace of usual values placed on behalf of the Netherlands Indics. I or certain years (sovernment issues present enlarly or to a large extent Netherlands Indics Consernment) 1 oans

I following  $\Omega_{\rm parter}$  show issues of Treasury bonds and notes not included in the i tible (a) short term issues up to one year, expressed as not surplus ( ) or not replyment (—) (b) issues of bonds and notes of one to five years

	19 7	1928	1920	1910	1931	1992	1993	1934	19 %		
\ court terme	16 67	-105	+8389	₹ 30 36	157 36	+ 457	+ 16 18	-0 49	+6143	Short term	
Un à ciner ans	0	0	0	0	17 59	. 0	9.0	143 0	32 53	One to five year	8

Its releves de la Rotterdams he Bankvereeniam, se rapprochent la meoup de coux pulphés par le Bure au de statistique des Pays Bas dans la Maanderbrijf Cesdermers sont toutefors general Regrement raffectules y que on y comprand seulement les emissions publiques excellant 100 000 florius. Pour plusieurs années les chritres publice dans la Maand chrijf pour les emprunts d'I et différent lortement des données publices par la Rotterdamscha Bankverenising, aussi que le montre le relevé sus un relevé sur unt

The statistics of the Rotterdamsche Bankvereeniging on the whole are comparable with those published by the Netherlands Statistical Bure us in the Maandschrift I he latter, however, are usually lower, as only public issues exceeding 100 000 flours are mediad. To reserval view, the figures published in the Maandschrift for Government lours show great divergencies from those compiled by the Rotterdamsche Bankvereeniging, as illustrated below

	1913	1922	1935		
R sterdamsche Bankverceniging	163 4 120 7	172 3 224 6	16 3	Rotterdamsche Maandy hritt	Bankvereeniging

Lu disserence est duc au fait que le Burcau de statistique des Pars Bis a retranché certains mont unts qui, se lon les renseigne ments à sa disposition, se réseraent le des conversions

The difference is due to the exclusion by the Netherlands Statistical Bureau of certain sums which, according to informa-tion at their disposal, refer to conversion operations

En millions de florins -- Florins (000,000's omitted)

	1997	1928	1929	1990	1961	1989	1933	1934	1965	
Emissions nettes.										Net Issues,
EMISSIONS NATIONALES.	144.56	861.58	825.26	289.86	157.72	287.25	209.10	267.61	50.68	Domistic Issues.
Gouvernement Provinces Compagnies Obligations Actions	63 39 81 17	82 09 279 44 56 13 223 31	1 01 54 50 269 75 30 96 238 79	64 07 120 75 105 04 84.16 20 88	63 38 99 16 28 17 24 55 3 59	163 41 107 23 16 61 15 89 0 72	172 32 23 35 13 43 11 73 1 71	201 22 39 13 27 27 9 #7 17 40	16 32 27 86 6 44 4 29 2 15	Government. Provinctal Companies Bonds Shares
Dont — Commerce et industrie Banques et instituts	68 53	249 88	263 81	96 57	20 98	741	10 52	10 39	3 95	Of which — Trade and industry. Banks and mortgage
hypothécaires	12 64	29 56	5 91	8 47	7 19	9 18	2 91	16 87	2 48	unstitutions
EMISSIONS ÉTRANGIRES	封した	800.99	138.10	288.47	89.65	23.48	9.15	0.09	_	FORLIGN ISSUFS
Gouvernements	57 53 49 27 239 53	36 41 14 87 248 94 143 21 105 70	16 92 2 35 118 83 65 16 65 67	106 06 4 00 128 41 122 08 6 32	10 66 9 81 19 18 13 36 5 82	2 88 20 55 30 55	9 15 9 16	0 00	=	Government Provincial Companies Bonds Shares
Don! Commerce et industrie Banques et instituts hypothécaires	185 06 54 47	185 08 63 86	116 17 2 65	111 78 16 63	16 40 2 77	20 55	9 15	-	_	Of which Trade and industry Banks and mortgage institutions
Remboursements.										Refunding.
OBLIGATIONS NATIONAL	48.68	85.45	81.02	65.89	406.76	252.86	177.89	1,657.18	182,47	DOMESTIC BONDS
Gouvernement Provinces Compagnies	29 73 18 90	33 85 1 63	15 33 65 69	-	:	251 37 0 99	164 00 13 89	1,329 38 294 43 33 32	12 75 103 62 16 10	Crovernment Provincial Companies
OBLIGATIONS I TRANG .	_	1.22		1.70	18.74	14.93	4,51	1.66	_	FORI IGN BONDS
Gouvernements . Provinces Compagnies	Ξ	1 22	=	:		1193	151	_	_	Covernment Provincial Companies

s falsant pas 1 addition

whi h does not represent the address

## BOYAUME-UNL — UNITED KINGDO'L. BANQUE D'ANGLETERRL — £ (000,000's) — BANA OF

	DANQUE D'ANGLETERRE - 2 (UUU, UUU 5) - DANA UI											
	1927	1928	193)	1940	1981	[913	1911	1914	1995			
Emissions nottes.								_		Net Issues.		
ROYAUMI-UNT	146.8	176.6	186.4	121.9	40.0	87.7	95.2	119.2	160.	United Kingdon		
Autorités locales . Compagnies	25 0 121 4	17 1 159 4	1 7 131 7	29 0 92 9	7 2 32 9	10 2 77 5	24 9 70 2	28 2   91 0	21 1 139 1	Local Authorities Companies Of which		
Services publics	•	•		51 }	13 5	497	21 5	20 1	531	Public utilities Trade, industry, bank-		
banque, etc		.	•	41 5	19 4	28 9	48 7	70 7	863	ing, etc		
AUTRIS PAYS BRITANN	98.1	80.1	55.0	78.5	86.9	28.8	88.2	81.0	17.0	OTHER BRITISH COUNTR.		
Couvernement	51 8	40 2	26 8	53 3	30 6	24 6	27 0	88	29	Government		
Autorités locales Compagnes	5 1 36 2	6 4 33 5	2 9 25 4	3 3 16 9	63	10 32	6.2	25 2	111	Local Authorities. Companies		
ETRANGLR	58.4	63.4	88.0	\$2.8	12.8	0,2	6.9	8.9	8.4	FORFIGN COUNTRIES		
Gouvernement	13 2	15 8	37	11 9	17	_	53	18	15	Government		
Autorités locales	4 3 35 9	4 6 43 0	0 5 33 8	20 9	10 6	02	16	21	19	Local Authorities Companies		
TOTAL GÉNERAL 1	295.6	826.7	289.4	284.7	89.6	117.1	185.7	161.2	181.8	GRAND TOTAL 1		
Remboursements et conversions.										Refunding and Conversions.		
ROYAUMI-UNI						17.4	61.6	49.4	58.5	Unill D KINGDOM		
Autorites locales Compagnies	:	:	:	:	:	27 147	05 613	51 443	14 9 43 6	Local Authorities Companies		
AUTRES PAYS BRITANN						24.4	129.7	68.9	62.2	OTHER BRITISH COUNTR		
Gouvernement						18 1	115 9	65.3	58 0	Covernment		
Autorités locales . Compagnies	: ,			:	:	03 60	1 7 12 0	0 2 3 4	42	Local Authorities Companies		
ETRANGFR					.	0.1		26.2	9.4	FURLIGN COUNTRIPS		
TOTAL GÉNÉRAL 1						41.8	194.4	146.6	180.2	GRAND TOTAL 1.		

I Y compris émissions étrangères n

#### BANQUE D'ANGLETERRE

Hanque d'Angleterre

Les statistiques comprenent toutes les (missions dont les conditions ont (16 publiées les sont exclus les emprunts à court terme (douze mois ou moins), les emprunts hypothèce nes, tes avaines banacires, les tirres de sociéée purées que la loi a autorise pas a (mettre des emprunts publies et les emprunts du Gouvernment du Royaume-Um Liles comprennent, par contre, les titres offerts aux actionnaires, les introductions en bourse, amsi qui le placement de nouvelles tranches de titres de la bourse. Les actions (mises autrement que contre versements en especes, felles que les actions distributes à titre di bours, on les actions d'apport n's ont pas compuses. Les statistiques qui ont trait aux « (missione nelles comprenent elles qui ont pour objet le temboursement d'emprunts de douze mois ou moins, d'empunts hypothécaires, d'avainces banacures, etc., mais non celles qui sont destinées au temboursement des dettes a long terme, ces données embsions sont classics dans la rubrique « Remboursements et conversions

sions
Les chiffres relatifs aux émissions reprisentent les sommes
effictivement versées contre espèces par le public et les syndicats
d'émission, c'est a-dire au prix d'emission, il n'est pas fait de
distinction entre les émissions de capital destinces a des ontre-press existantes et celles qui ont pour objet la création de
nouvelles sociétés, ni entre les obligations et les actions
Les titres (mis par des «investment trusts» qui ne sont pas
compris dans le tableau, se sont cleves aux montants suivants

l missa Remba irsements el conversio:

On no possède pus d'indications au sujet des fitres émis par des «fixed trusts Les chiffics et dessous, qui se rapportent aux (missions du fouvernement du Royaume-Uni (a l'exception de billets de Trésor et des certificats nationaux d'épargné) non comprises durs le tableut, sont publiés par la Banque d'Angleteire sous founc de releves distincts

Emprunts émis contre versement en espèces

on en vue de conversions . . . Remboursements ou conversions

#### MIDLAND BANK

MIDLAND BANK

Les statistiques ont été (tablies sur la base de prospectus et d'offies de vente, d'avis publiés en vue de l'initoduction en Bourse, d'annonces publiées d'uns la presse ou sous une autre forme et leilatives aux offres de souscription aux actionnaires et aux placements puisés effectués en sous-main Illes ne comprenient pus la puite dos emissions qui est médique comme devant servir a des conversions ou des remboursements do bligations arrivant a cebéance et qui avaient fait l'objet de missions publiques anteneures, de sorte que les chiffres sont supposes reprisentes des capitaux frais Les avainces bancaines, unsi que les (missions d'obligations li spothécaires et les litres a court terme n'etant pas compres dans les statistiques, les londs (ceucillis pour le remboursem et de cis détes sont considéres comme des capitaux frais el me sont donc pas déduits du montant des (missions Les réleva ne comprennent pas les catégories suivantes presque tous les emprunts du Gouvernement britannique, emprints des communes auprès des particulites avec gauntité inpolliéeaire ou emprunte contracté par l'encourage de longie duiter, auprès des compagnies d'usurance, des caisses d'épaira, et c. ompunis des communes auprès des principes des doux mois, (unissions de sociées privées, à moins qu'in l'y ait en insettion, actions d'upport et actions distribuées à titre de bonus, vente de titres déjà émis et qui n'ont pas d'influence sur les resources des sociéés, empunts émis par des sociéés immobilières et des « freed trusts » ; capitaux frais sourcits un une société mer pour une société infliée, et enfin, les titres offerts n « guichet ouvert » Les introductions en Bourse sont comprises dans les vitais sur une société mer pour une société infliée, et enfin, les titres offerts n « guichet ouvert » Les introductions en Bourse sont comprises dons les statistiques lorsqu'elles representant des capitaux frais souscrits au sur une société mer pour une société infliée, et enfin, les titres offerts n « guichet ouvert » Les introduct

#### BANK OF ENGLAND.

The computations include all known issues of which particulars are published Short-term issues (twelve months or less), mortgages, bank advances, as well as issues of private companies which by law may not make public issues, and issues of the United Kingdom Government, are excluded. On the other hand, the data include issues made to shareholders, Stock Exchange introductions and also placings of additional Blee of securities which already have a Stock Exchange quotation. Shares issued otherwise than against cash—for instance, bonus shares or shares issued to vendors—are oxcluded.

The data referring to net issues include amounts utilised for the repayment of loans redeemable in twelve months or less, of mortgages, bank advances, etc., but not issues for the repayment of long-term debts which are classed as \*\* refunding and conver-

The data represent the amounts actually received in each from the public and underwriters — i.e., at issue price — no distinction being made between this floation of capital of existing enterprises and the establishment of new companies or between bonds and share.

Issues made by investment trusts, which are not included in the table, were as follows

1945

14 2 Net issues
5.1 Refunding and conversion

No data are available with regard to assues made by fixed trusts

The following data, which refer to the United Kingdom Government issues (evoluting Treasury bills and vational Savings (crtificates) which are not included in the table, are published by the Bunk of Ingland in the form of separate tatements

291.0 Issued for cash or conversion. 194.0 Redeemed or converted

### MIDLAND BANK.

Phe statistics are based on prospectuses and " offers for sale", statements published for Stock I schange introductions, Press and other forms of announcements of offers to shareholders and off private placings.

tedeniption of maturing indebtedness previsely is excluded, so that the data purpose to represent freal capital. As funds borrowed from banks as well as issues of corporation mortizages and short-term securities are not included in the statistics, money raised for reprivment of such debts is regarded as new money and is therefore not deducted from the

The compilations do not include the following categories practically all borrowings by the British Government, loans by municipal and county authorities (except in cases where there is a specified limit to the total subscription), borrowing by municipalities on mortgage from private individuals or on special terms for long periods from invusince companies, savings banks, etc., issues iedeemable within twelve months, issues made by private companies (except where particulars are publicly announced), vendors' and bonus shares, sales of securities alreads, issued which is not affect the capital resources of the companies, funds mused by building societies and by fixed trusts, new capital provided for a subsidiary company by a parent company and, finally, securities for which subscription is permanently open.

Stock Exchange introductions are included if they represent new money raised during the previous twelve months. Similarly, the compilations include issues of a fixed amount made by agricultural mortgage companies operating in the United Kingdom and occasional issues of stated amounts by overseas mortgage institutions as well as the issues of the ordinary financial and investment trusts.

The data refer to amounts actually issued at assue price, no adjustments being made for underwriters' commissions, etc. Issues are entered at their entire amount at the time of issue, even if payments are made by metalments. "Partly-paid shares" are entered, however, only for the amount paid up or

MIDLAND BANK En millions de livres sterling - £ (000 000 s omitted)

	1927	1928	1920	1930	1931	1082	1983	1934	1935	
Emissions nettes						<del></del>				Net Issues
ROYAUME UNI	176 04	219 14	159 40	127 So	44 59	84 82	95 06	106 74	161 98	UNITLD KINCDOM
Autorités locales Compagnies Dont —	29 83 146 21	17 57 201 57	3 55 155 8ა	46 02 81 33	10 31 32 28	32 61 51 21	34 48 60 58	34 31 72 43	24 58 137 35	I ocal Authorities Companies Of which
Ind (ommerce etc Banq assur fin ince	103 43 42 78	138 67 62 90	111 95 43 90	65 7 18 76	25 20 7 08	45 68 5 53	54 7° 5 86	62 95 9 48	121 10 10 %	Industry trade ctc Banks insur finance
AUTRES PAYS BRITANN	87 74	86 11	54 41	70 05	86 88	28 87	19 81	40 89	18 04	OTHER BRITISH COUNTY
Gouvernements Compagnies Dont —	56 92 30 82	52 07 34 04	30 62 23 79	56 03 14 02	30 57 6 26	25 70 3 17	24 98 4 84	11 04 23 35	2 91 1 > 13	Government Companies Of which —
Ind commerce etc Banq assur finance	20 16 10 66	27 89 C 15	18 71 2 98	1º 81 1 - 1	37 0 89	3 17	3 88 0 96	21 91 41	13 13 _ 00	Industry trade str Banks insur fin me
Etranger	50 98	57 27	89 93	38 76	9 20	0 85	8 00	8 06	2 85	1 DRLIGN COUNTRIES
Gouvernements Compagnies Dont	19 89 31 04	19 76 37 51	4 12 35 81	12 55 26 21	0 24 J 01	0 30	5 30 2 70	3 06	0 ol 2 31	Governments Companies Of which —
Ind commerce etc Banq assur fin ince	°3 7° 7 32	25 69 11 8°	27 38 8 43	0 77 5 44	8 66 9 35	0 3	2 C7 0 03	2 18 0 08	1 03	Industry trade etc Bank mour finance
TOTAL GENERAL	814 71	862 52	258 75	286 16	88 67	118 04	182 87	150 19	182 82	GRAND TOTAL
Gouvernements Compagnies Dont	106 63 208 08	89 19 273 13	38 29 215 46	114 60 121 J6	41 12 47 55	38 31 34 73	64 75 68 12	45 34 104 8ა	27 9 ) 154 83	Governments tompanies Of which
Ind commerce etc Banques et assurances See financ et invest	147 32 1 70	132 °6 13 14	158 06 13 °	9) 14 10 12	39 4 0 14	49 m 2 02	C1 7 1 47	87 8 1 06	137 33 37	Industry trade cic Binkingandinsurance
ment trusts :	4 00	6773	43 75	12 30	8 17	3 51	u }8	25 94	16 }	Investm and finance

lib(r/es on ne compiend que la somme veisée ou dont le versement est exigible à une date déterminée. Les versements ulteriours ligurent dans la s'atistique a l'époque ou ils sont appelés. Pour les introductions en Bourse les valeurs sont baces sur les cours d'uverture. De même pour les emprunts placés per vole de soumissions (tels que ceux des services de lar et d'eau) on prend pour base, le prix minimum auquei il a été annoncé que des soumissions ver incit acceptets.

A l'exception des emprunts d'11 it du Royaume Uni qui sont presque tous exclus des statistiques les emprunts des gouvernements indiques dans le tableau compreniment eux des gouvernements contreux et région aux des autorités locales telles que les contés et les villes et des services publies sins objet lucratif institués par vela de dispositions l'astitives speciales (serve de l'eléctricit des docks et des ports des cuix etc).

Les statistiques originales n'établissem pis de distinction entre les actions et les obligations auf pour les vouétés de distribution de giz et d'eau

#### THE STATIST

I es at titstiques qui sont établies sur la bisc des prospectus d'emission et des offres de ventes comprennent les titres offerts directement en souscription publique ou places en sous main les introductions en Bours ainsi que les titres offerts par des sociétés à leurs propres actionnaires et les titres émis par des sociétés privées pour autini que ces indications sont publiées Les chiffres ne comprennent pas les opérations de conversion Pour les emprunts ayant en prumer lieu pour objet des conversions ou remboursements seule la somme ayant servi à la conversion ou au remboursement a été déduite et le reste qui repré-

sion ou au remboursement a été déduite et le reste qui repré sente du capitaux frais est inclius dans les statistiques Le-émissions destinées au remboursement d'avances bancurux et de prêts temporaires sont toutefois considérées comme de nou velles émissions (C est ainsi que la majeure partie des emprunts-nunicipaix du Royaume Uni su cours des dermères années représentent le resuplacement d'emprunts temporaires par des emprunts à long terme. De même on n'a pas tenu compte des romboursements effectués au moyen de fonds d'amortisse

remboursements effectués au moyen de fonds d'amortisse ment, etc. I e produit des emprunts du Gouvernement britannique n est pas compris dans les statistiques, étant donné que, d après les auteurs de celles-cl, la plupart de cas emprunts ont servi directement ou indirectement à des remboursements. Les statistiques ne comprennent pas non plus les emprunts à court etme (jusqu'à deux ans), les actions offertes à titre de bonus les actions d'apport, les émissions effectuées par des « fixed trusts », ainsi que les certificats nationaux d'épargne, les place ments dans les soulétés immobilières, etc

definitly it is paid up on a given date. Subsequent calls are entered at the time of announcement. In the case of stock is Laching, introductions the data are entered at the opining qills. Similarly issues offered by tender (e.g. gas and write; ompones) are entered at the minimum price at which it is announced tenders will be accepted.

With the exception of the United Kingdom the Government issues of which in practically excluded from the compilations the Government issues shown in the table include issues by central and less onal footenments local authorities such as counties and class and public bounds representing non profit makins, authorities evablished by special keyslatin (g liceticity B and Dock and Harbeur Board Water Board

ct.)
The ermust compilations d) net distinguish between bonds and shores except for companies other than railways has and

#### IM STATIST

The statistics which are based on pr spectuses and offers for sit include direct offers to the public private placing through the Stock I xchange (Stock I xchange introductions), as well a issues by companies to their own shareholders and issues by private companies inasmuch as particulars are publicly announced.

The data do not include conversions. In the case of issues.

The dita do not include conversions. In the cisc of issues floated primitily for conversion or redemption only the amount used for conversion or redemption is deducted the halling representing, new money being included in the statistics. Issues for repryment of bank loans and if temporary borrowings are however considered is new issues (thus the bulk of municipal issues). I the United Kingdom in recent years represents replacing of temporary loans by long term issues). Similarly, no account is taken of redemption by means of sinking funds ofe.

Proceeds of British Government issues are not included in the statistics, since as stated by the compilers the bulk of these loans has been directly or indirectly used for refunding purposes. The statistics likewise exclude short term issues up to two years), bonus and vendors share, issues by fixed trusts as well as National Savings Certificates, investments m building societies, etc

THE STATIST In millions de livres sterling - [ (000 000 s omitted)

	1927	1928	1929	1940	1981	1933	1949	1984	1935	
I missions nettes										Net Issues.
ROYAUMI UNI	164 43	218 87	145 88	182 25	56 05	81 93	97 62	121.16	162 96	UNITED KINGDOM
Gouvernement Municipalités Compagnités	23 81 1 10 51	20 5ა 198 <del>1</del> 2	1 0 i 141 33	1 98 128 70 101 67	7 44 48 61	10 82 71 11	2 52 22 30 72 80	28 28 92 88	22 63 140 33	Government Municipa l Companies
AT IRES TAYS BRIDAY	98 18	81 4B	<b>,9 00</b>	70 91	88 20	28 98	28 45	29 95	15.58	OTHLE BRITISH COUNTR
Gouvernement Municipalites Compagnics	51 78 1 77 41 63	40 9 5 6 4 3 34 10	26 76 3 86 28 38	51 31 3 50 16 10	30 57 7 68	24 64 4 29	24 98 - 3 47	8 81 21 14	2 61 12 97	(rovernment Municipal Companies
I TRANCIR	54 81	76 40	52 19	48 77	7 92		7 10	8 75	6 78	FOREIGN COUNTRILS
Gouvernment Municipalites Compagnics	12 86 5 17 36 78	16 65 4 11 55 64	3 65 0 47 48 37	16 67 27 10	1 74 6 18	_	5 30 1 80	1 96 1 79	3 41	Government Municipal Companies
TOTAL CINERAL	817 81	876 75	256 87	247 08	109 21	110 86	188 17	1,487	185 27	GRAND POTAL
Gouvernement Municipalites Compagnes Dont	64 61 33 7 3 218 92	57 60 31 0 ) 288 06	30 41 5 38 221 08	69 96 32 20 144 88	32 31 7 44 62 46	21 64 10 82 75 40	32 80 22 30 78 07	10 77 28 28 115 82	6 02 22 63 156 62	Government Municipal Companies Of which —
Comm and true; Banques	1 1 1)	-11 -1 11 04	159 90	120 31	4 28 1 00	C9 40	6,16	101 27	131 83	Trade and transport
Assurances Investment trusts Sociétes financieres et	7.1	0 46 85 71	2 15 31 14	10 73	3 55	0 12 0 82	1 ~1 1 06	1 0 5 3 3 3	174	Insurance Investment trusts I and property and
immobilities	, ,,,	,	13 -1	7 41	3.4	( 36	10 64	10 17	12 25	imancial trusts

biffies indiquent les emissions effectivement offertes

hiftes indiquent les emissions effectivement offertes en souserphion ou le montant effectivement sous ent un pris d'emission. Il n'i più été tenu comple des commissions dues urs syndie de de grannte et d'intres friis l'es thrès qui ne sont pas libers en une seule fois ou qui sont offerts, qui de touvert, sont comples selon les deur globile de l'emission pièrent les bons du liveor britannique ne camt pac compris l'ecilépoire des (missions a guichet ouvert à peu passerous). d importance

Les titres emis par des sociétes domiciliées dans le Roy ium Uni mus op rant principilement a Letranger sont fruits

this no prime principlement a literalizar some features comme missions (thingeres. If nest passet blid de chiffres separes pour les actions et les ethigaleurs et aicume distinction nest fant enfre les emis-sions de epit d'estimens a des enfreprises existantes et celles qui nit peur ol jet la creation de nouvelles sociétes.

The data refer to issues actually offered for subscription or the amount actually subscribed at the price of issue, no allowance being made for underwriting commission and other expenses

In the case of issues offered by instalments of for which sub-scription is permannily open, the total amount of issue is included at time of issue. As British (sovernment I're issurs bills are excluded, the latter ealegory is of lattle importance.

Issues by companies domiciled in the United Kingdom but operating mainly overseas are treated as oversea assur-

No separate data are compiled for bonds and shares, and no distinction is made between the florting of capital for existing enterprises, and the establishment of new companion

#### - SWIT/I RI AND.

Les televis se referent aux emissions a long et meyen terme of

Les televes a referent aux emissions a long et meyen terme of terteval ade de perspectus ou d'amonce. Les emissions privees places en sous main en sont par omsequent evelus. Foutfois les stitistiques compiennent la partie des emissions operfeis par le tout d'artion les entons et les communes qui sont reserves pour des mettations qui en dependent et ne sont, par conséquent presolient en public par l'internation de bimques. Les données du table ui relative aux emissions represoltent des mouveux enplaines à l'exclusion d'operations de conset sion et de remboursement qui figurent i part élécs de no des représentant des mouveux enplaines à l'exclusion d'operations de conset sont et de remboursement qui figurent i part élécs d'in brestiqué sont et de l'imission d'emprimis de conversion. On ne tent toutelois pas compite de la consolidation ou du temboursement demprimis qui ne sont pas les a des emissions de conversion ainsi que des mortissements.

Les releves comprennent outre les emprunts a long terme, 103 Tateles companient outer les emplunts a long terms, qualement des bons de clusse dont la dure nest pencialement que de trois a emp ans, a condition qu'ils soient offerts, il ude de prospectus et pour des sommes di terminees. Les bons de clusse de banques emis «a jun let ouvert ny sont donc pis compris les données du luble in representent les yileurs d'amsson telles qu'elles sont offetes ui public pir les conson tums bancières qui, en regle générale, piennent ferme les propositions. cinissions

Les émissions relatives aux sociétes financières (e trusts finan eres symptoment, pour exclaines annees effice exceptionnel, plustines minimizes eintroductions en Bourse e qui selevanne, plustines in 1928 e 10,5 millions de france (as 1928 e 10,5 millions de 1928 e 10,5 millions de france (as mitoductions effectules sans qu'il y ut une émission publique proprienant date ont el es maite offectes exceptionnelle ment à un prix fixe avec la faculté pour le public de s'inscrire The statistics refer to long and medium term loans assued by means of prospectus or announcement. Issues floated privately an consequently excluded. This statistics include, however, those portions of loans floated by the Confederation, cantons and communes a transfeed for their own institutions and therefore not placed with the public through the medium of

The figures in the lable relating te issues of new capital exclude conversion and refunding operations which are shown separately and which relate to the refundamounts converted or refunded is a result of conversion loans. No account is taken, however, if the consolidation or repsyment of loans unconnected with conversion loans or of redemption

In addition to long term loans, the figures include b n or cause (usually of not more than three to five years) provided that these are offered by prospectus and for a fixed amount. The bins of cause of the banks for which subscription is permanently open are not included. The figures in the table relate to subscriptions it the price of issue is offered to the public by the group of banks which as a rule act as underwriters.

The issues of financial trusts include for certain years, in exceptional cises, several important Stock I whenge into ductions which amounted in 1928 to 10 5 million and in 1920 to 191 i million fines. These introductions, effected without any public issues in the strict sense, were as an exception, offered in part at a fixed place with the right for the public to subscribe in advance.

## Banque Nationale Suisse — Swiss National Bank En millions de francs — Francs (000 000 s omitted)

	1997	1928	1929	1930	1991	1932	1989	1994	1935	
Emissions nettes										Net Issues
EMISSIONS NATIONALES	417 77	887 08	756 02	206 90	545 17	882 91	282 83	416 59	162 48	DOMESTIC ISSUES
Confédération (y com pris (h de fer féd) Cantons et comm	90 50 35 44	( 3 00) 7 50	15 40	( 5 00) 42 96	148 75 94 85	154 45 57 00	95 51 72 72	1) 65 116 46	( 10 20) 55 60	lederal Government (in l. Fed. Railw.) Unit as and Munk
Compagnics Obligations Actions	291 83 ") ,	332 53 60 83 291 "0	720 62 21 93 507 69	268 91 10 6 28 CY	301 57 77 15 4 4	121 46 10) C 11 50	111 06 101 10 0 10	122 49 111 17 8 31	117 08 113 8	( omp intes Bonds Shires
dont				1 .	ĺ					ef uhi h
Industr comm etc Obligations Actions	25 32 31 9	30 81 48 27	o⊷ 1 83 70	1010	6 41	2) 91 364	3 1°	19 04 5 90	108	Industr trade etc Bonds Shares
Banques et assur Obligations Actions	31 90 60 J1	0 0 1. 37	103 41 1 8 30	14 01	3 C9 1 #0	1.7	47 C 0 76	7 73	13.3	Banks A insurance Bonds Shires
Centrales lettres de gage obligations	_		-		~)ro	77 ~	56 60	87 43	49 9	Central Mortgage Institutes Bonds
So iétes financ ères Obligations Actions	17 1 100 06	19 57 10\ 07	67 01 •85 (9	~ 17 1 29	197 ( 0 10 0	0 0 1 0	0 71 3 00	(-00)		I mane il comp in Bonds Shares
I MISSIONS DOBLICA TIONS ETRANCIERS	218 60	91 60	110 08	305 49	103 31	144 89	( 1 37)	5 50	_	I CREICN HOND ISSUE
(onversions et remboursoments										(onversions and Redemptions
D OBLIGATIONS NATION	28b 04	825 65	211 67	930 63	816 90	433.71	587 21	94 14	329 51	DOMESTIC BONDS
Confederation Cantons et communes Compagnies	1 x0 00 x1 21 83 90	150 00 97 95 77 70	64 30 1 0 37	100 00 3,5 10 174 73	400 00 270 62 176 28	250 00 116 62 6" 0)	28) 02 261 43 36 76	338 3306	290 00 25 24 21 27	l eder il (rovernment (antons & Municipal (ompanies
Industr com etc Binques Centrale des latte	49 80 91 00	3C 20	1 00	1 81	91 o 7 41 08	( KO	1( 76 40 00	9 00	13 36	Industr trade etc
d P140 Sociétés financures	•0 00	17 00	o17	07.81	20 00 30 t	-		10	_	Cents Mortgage Ins I manual empm
D'OBIGAT TRANG RES	6 H1		_	49 90	9 , 10	202 %4	19 00	224 10	-	I ORIGN BONDS

Its (missions des centriles de lettres de pape representent des oblightions hypethéeners à long terme (quinne à quanante ans) (missis par la Baque des lettres de pape de la blissements de ciédit hypothéenie et par la Centrale d'emission de lettres de pape des bruques enformles. Les deux institutions out été fondées en 1311. Les (missions d'utres etablissements hypothéenies sont comprises dans les données relatives aux humis.

Its cluffes relatifs aux (missions pour le compte de l'étraiger ne comprennent pis les actions vu qu'en re, le générale celles et ne sont pas emises publique ment en trin his détermunées, mais offertes aux anciens actionnaires. Des données relatives aux mont ints effectivement placés en Suisse ne sont pis dis nombles

The statistiques preparees pir le Bineau lédéral do stitistique ont finit i des emissions publiques sussi bien qui sux emissions privées.

priv(c.)

le telesc ei dessous indique les données relatives aux émissions d'obli, titons pour le compte du piss. Sous reserve de quelques possibles dit espences provin int de la manière differente dont les chiffres ont et é dishorés la principale différente ces données et celles de la livique. Nationale paraît provenir de l'indivision de ces emissions pinvées

The issue by the "Central Meriging Institutes represent long term morthing bonds (fift a to forty years) issued by the "Bur que des lettres de gige d'indissements de credit hypo thécine and by the "Centrale d'imission de lettres de, ing des banques contonales. The two institutions were founded in 1911. The issues of other morting institutions are combined with the figures yel time, to banks.

The figures relating to foreign issues do not include shares, for as a general rule, these are not issued publicly for fixed amounts, but he effered to existing shareholders. I igures relating to amounts bettuilly placed in Switzerland are not is allolder.

The compilations made by the Tederal Bureau of Statistic tale into account public issues as well as private.

The statement below shows the amounts relating to issues of domestic bonds. Allowing for possible differences arising from the method of compilation, the main difference between these figures and those of the National Bank appears to be due to the inclusion of private issues.

Ln millions de francs - Francs (000 000 s omitted)

	1927	1928	1029	1930	1931	1939	1933	1934	1985		
Burcau fédéral de statis tique Banque Nationale	104 65 79 27	126 51 50 83	323 43 212 93	283 60 240 26	346 64 277 15	131 63 109 65	170 10 108 10	112 94 114 17	114 91 113 58	Federal Bureau of Sta- tistics National Bank	•

## CARTES GÉOGRAPHIQUES GEOGRAPHICAL MAPS

FRONTIÈRES INTERNATIONALLS	 INTERNATIONAL FRONTIERS
FRONTIÈRES ENTRE DES TERRITOIRES	FRONTIERS BETWEEN TERRITORIES
FAISANT PARTIE DU MÊME EMPIRE	 FORMING PART OF THE SAME EMPIRE
DELIMITATIONS INTERIEURES	Internal Boundaries

Les cartes géographiques ainsi que la liste et dessous se réfèrent à la situation au 31 V 1936 The geographical maps as well as the list below refer to the situation at the 31 V 1936

Etats membres de la Societe des Nations (voir carte du Monde ci-apies) States Members of the League of Nations (see map of the World on next page)

1	Afghanistan	Afghanistan	31	Italie ††	Italy ††
2	Albanie	Albanıa	32	Lettonie	Latvia
3	Argentine †	Argentine †	33	Libéria	Liberia
4	Australie †	Australia †	34	Lithuanie	Lithuania
5	Autriche	Austria	35	Luxembourg	Luxemburg
6	Belgique	Belgium	36	Mexique	Mexico
7	Bolivie	Bolivia	37	Nicaragua	Nicaragua
8	Bulgarie	Bulgaria	38	Norvège	Norway
9	Canada	Canada	39	Nouvelle-Zelande	New Zcaland
10	Chili †	Chile †	40	Panama	Panama
11	Chine	China	41	Paraguay	Paraguay
12	Colombie	Colombia	42	Pays-Bas	Netherlands
13	Cuba	Cuba	43	Perou	Peru
14	Danemark †	Denmark †	44	Pologne †	Poland †
15	Rep Dominicaine	Dominican Rep	45	Portugal †	Portugal †
16	Equateur †	Ecuador †	46	Roumanie †	Roumania †
17	Espagne †	Spain †	47	Royaume-Uni ††	United Kingdom ††
18	Estonie	Estonia	48	Salvador	Salvador
19	Ethiopie	I thiopia	49	Siam	Siam
20	Finlande	<b>Finland</b>	50	Suede	Sweden
21	France ††	France ††	51	Suisse	Switzerland
22	Grèce	Greece	52	Ichecoslovaquie	Czechoslovakia
23	Guatemala	Guatemala	53	Turquie †	Turkey †
24	Haitı	Haiti	54	Union des Republi-	Union of Soviet
25	Honduras	Honduras		ques soviétiques	Socialist Repub-
26.	Hongrie	Hungary		socialistes ††	lics ††
27	Inde (brit )	India	55	Union Sud-Africaine	Union of South Africa
28	Irak	Iraq	56	Uruguay	Uruguay
29	Iran	Iran	57	Venezuela	Venezuela
30	Irlande, Etat libre	Irish Free State	58	Yougoslavie	Yugoslavia
				-	-

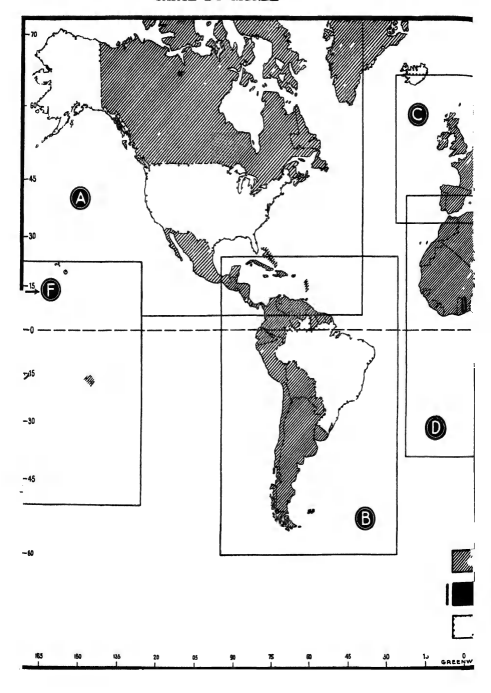
<sup>††</sup> Membres permanents du Conseil

<sup>†</sup> Membres non permanents du Conseil en 1935/36

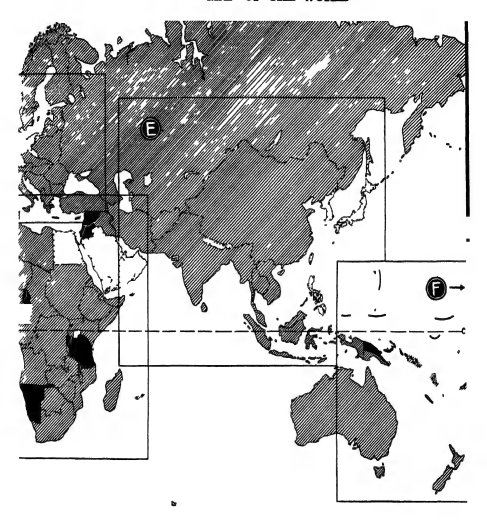
<sup>††</sup> Permanent Members of the Council

<sup>†</sup> Non permanent Members of the Council in 1935/36

## CARTE DU MONDE



## MAP OF THE WORLD



MEMBRES DE LA SOCIÉTÉ DES NATIONS AINSI QUE LEURS DÉPENDANCES PROTECTORATS COLONIES, ETC MEMBERS OF THE LEAGUE OF NATIONS, TOGETHER WITH THEIR DEPENDENCIES PROTECTORATES COLONIES ETC

TERRITOIRES SOUS MANDAT MANDATED TERRITORIES

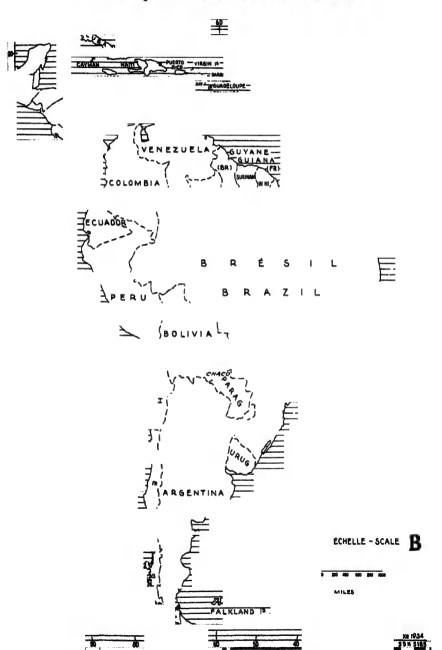
AUTRES PAYS OTHER COUNTRIES

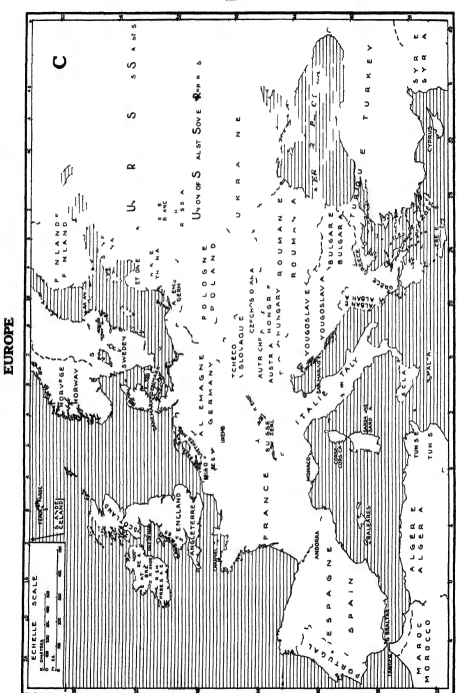
150 165 XII 1935

## AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE - NORTH AMERICA



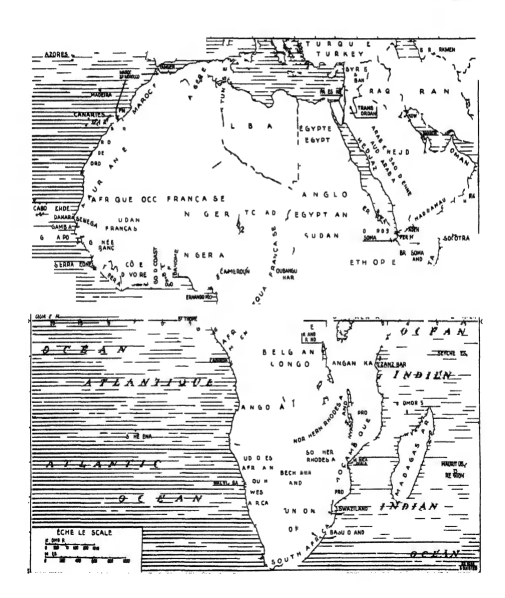
## AMÉRIQUE DU SUD - SOUTH AMERICA





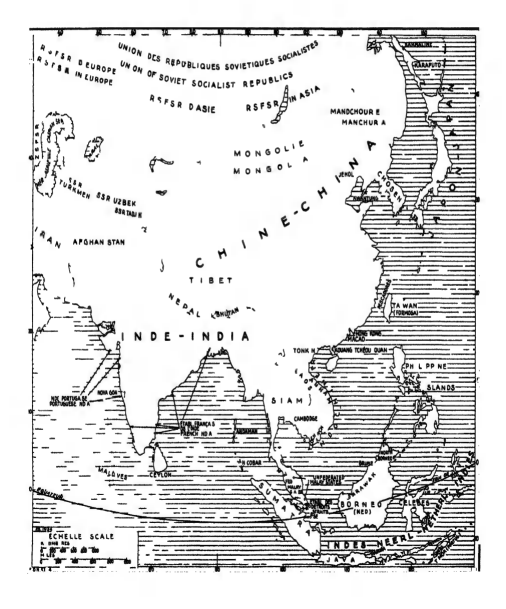
## AFRIQUE - AFRICA

D

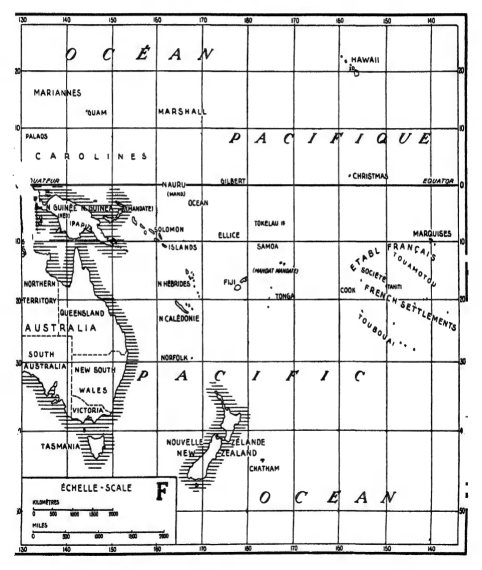


## ASIE - ASIA

E



## OCÉANIE - OCEANIA



(Projection Mercator - Mercator's Projection.)

## INDEX ALPHABETIQUE FRANÇAIS

(For English index, see pages 333-339.)

flujet	l'ablents	Padd .	Tableaux
Abatage Abyssinie (soir Ethiopie). Accouchements pur age des	20	Antilles françaises (Guade- loupe, Martinique) Antilles néeri (Curaçao, etc) Antimoine production de	2, 31, 32, 34, 119 2, 98, 118, 119
Acide phosphorique Acide, production d' Acores (poir aussi Portugal) Actions, nombres induce des	9H-100 75 2, 3.	Antimoine production de . Apatites (wir phosphates) . Arable (Etats autonomes) . Arable (Etats autonomes) . Arable (Etats autonomes) . Arable (Etats autonomes) . Arable (Etats autonomes) . Arable (Etats autonomes) .	2 46
Cours (missions d	130 137 106-108	ration production d'	118, 120 1-8, 18-20, 23-28, 30, 34, 35
Aden et Périm Afghaniatan	2, 31 111 2, 53	Ascension, the (voir Sainte-	1-8, 18-20, 23-28, 30, 34, 35 17-40, 46, 50, 53, 59, 61 65-68, 72, 76, 78, 79, 82 89, 92, 104, 111, 112, 116 128, 131-133, 135, 136.
Afrique du Nord espagnole	2, 27, 28, 31, 32, 35, 39, 43, 46, 47, 50, 76, 92 119	Hélène) Ashanti (poir Côte de l'Or). Australie	1-12, 17-30, 35-35, 37-40, 46
de l'Or, Gambie, Nigeria, Sierra-Leone)	2 27 28 11 33, 19, 43, 45-47, 50 63 68 73 78, 82, 92, 93 113, 114, 117-119	Automobiles, production d'	1-12, 17-30, 33-35, 37-40, 46 50, 51, 59-65, 68, 71-84 87-93, 95, 99, 111-114, 116 128, 131-133, 135, 136
Afrique-Occidentale française (Côte d'Ivoire, Dahomey, Dakar, Guinée fr., Mauri- tanie, Niger, Sénégal, Sou-		Antriohe	1-11, 13, 16, 18-20, 23-27, 29 30 33, 37, 38, 40-42, 51-54 56-60, 62-69, 71, 73-80, 83 85, 89-92, 95, 99, 102-104 107, 108, 113, 114, 116-120 122-128, 130-131, 135, 136
Afr -Orient brit (voir Kenya).	2, 27 28 31, 32, 15, 39, 43, 46 47, 50 92 118 119	Aviation civile.	107, 108, 113, 114, 116-120 122-128, 130-133, 135, 136 116 26
Afr-Orient Ir (poir Somalie). Afrique-Orientale portugalse (poir Mozambique). Afr du Sud (poir Un Sud-Afr) Afrique Sud-Ouest (poir Sud-		Aveirs etrangers et a, ré- Azote, production, consom- mation (poir aussi nitrates,	125
Ouest africain).	3	evanamide, sulfate d'am- moniaque).	97
, mortalité par Agriculture (voir production, salaires). Alaouites, it des = Lattaquie Alaska (voir aussi Etats-Unis)	2, 21 9	Bahamas (voir aussi Antilles brit.) Bahran	2
Albanie	1, 2, 5, 6, 14, 19, 23, 27, 10, 15, 54, 116, 118-123, 1.5-128, 135, 136	Balances des paiements inter- nationaux Baleines	111 24 12
Algérie	2, 25 9 1 2 5 6, 14 19 23 27 30 15 5 1, 116 118-123 1.5- 128 135 136 1-6 18 19 23-27 30 15 37- 40 48, 50 59 80 61 66 68, 69 73 76 78, 80, 84 91 93 98 99 102 112-114 118, 119, 125-127	production d'huik Banques, dépôts d'épargne Banque des Règlements inter- nationaux, bilans Banques commerciales dépôts	133 134 132
Alhucemas (voir Afr. du Nordesp.). Allemagne (avec Saure)	110, 110, 14014	Banques commerciales, dépôts Banques centrales, biliets jen circulation réserves	127 125, 126
Aluminium, production d' .	1-11, 16-21 21-26, 29 30 33 33 37 37 38 42, 51 51 56-60 62-66 68 69 71-83 135, 136 85	Barbade (voir aussi Antilles brit.). Basutoland	128 2, 119 2, 23, 27 83
Amérique Centrale (voir aussi pays respectifs) Amiente, prod d Ammoniaque, sulfate, prod. d'	92, 93, 105 61 95	Bauxite, production de Bechuanaland	
Amorti-sement de la dette Andaman et Nicobar (soir aussi Inde brit )	136, 147 2, 28		2, 9, 93 1-9 11-13, 17-21, 23-26, 29, 36 13, 35, 17, 40, 42, 51, 53-56, 58, 59, 84-65, 73-75, 77 79-81, 84, 88, 05, 96, 98-100 101, 104, 107-114, 116-135 135, 136 2, 30, 119
Andorre Angaur (Palaos, voir Pacifi- que, fles) Angleterre et Pays de Galles	4	Bermudes	135, 136 2, 30, 119 20
(poir aussi Royaume-Uni). Anglo-Normandes, iles (voir aussi Royaume-Uni)	2 3, 7, 9 2 2, 24, 27, 31, 34, 35, 39, 46, 57	naland). Beurre, production de	19 2. 87.
Anhydrite phosphorique Annam (voir Indochine) Antigua (voir auss Antilles	2, 24, 27, 31, 14, 35, 39, 46, 17 119 98-100	Bière, production de . Bilans de la B. R I. Billets, sirculation des . Birmanie (soir Inde). Biè, production du	134.
brit.)	2	Bit, production du	23, 1, 2, 23, 24, 28-28, 30-32, 31 39, 40, 53, 66, 72, 76, 76 80, 82, 89, 91-93, 104, 110 120, 122, 125-127, 132, 138
ntille: Britanniques (Bana- mas, Barbade, Grenade, St-Vincent, Sainte-Lucie, Antigua, Dominique, Iles Vierges, Montserrat, St- Christophe et Nièves, Ja- matque Calmana Turque		Borneo britannique (Borneo sept., Brunei, Sarawak) .	2, 27, 28, 35, 45, 49, 69, 66, 92, 119.
	2, 4-8 31, 12, 34, 39, 45, 50, 60, 112, 119	Borneo néerl. (pour aussi Indes néerl.)	2, 27, 28, 35, 119. 2, 27, 28, 35, 119

#### INDEX ALPHABÉTIQUE FRANÇAIS (for English index, see pages 333-339).

Bujet	Tableaux	Bujet	Tableaux
Broches installées, nombre de	1-3, 18-20, 2d-28, 10-32, 34, 35, 17-39, 47, 50, 53, 55, 56, 19, 60, 63, 68, 73-75, 87, 92, 93, 104, 111, 112, 116-122, 125-127, 131, 132, 115, 136	Cocos-Keeling, fies (poir Etabl. des Détroits.) Coeficients de conversion de poids, mesures, monnaies . Coke, production de Colombie	1 64 1-6, 8, 20 23 27, 28, 10-32, 24, 15, 10-32, 24, 15, 19, 81, 66, 92, 93, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10
B, R, I.   bilans	2, 28, 119.	Colonies : voir les dénomina- tions respectives ou « man-	1-6, 8, 20 23 27, 28, 10-32, 34, 35 39, 61, 66, 92, 93, 104, 116-119, 122, 125-127, 132, 135, 136
Bulgarie	1-11, 14, 17, 19-21, 23-29 13, 35, 37-41, 50-53 55, 59, 60, 62, 63, 65, 68 78, 83 112-115, 117-129, 131-115, 135, 136	date: Colza, graines, production de Combustible (cor production) Commerce internet, an polds  en valeurs	42.
Cadmium, production de . • Café, production du	88 31	en valeurs , en valeurs , per grou- pes de marchandiss . Commerce mond., évalué en \$ Comorca, fles (voir Madagascar)	118. 120 119.
Caisses d'épargne, dépôts . Calcium, cyanamide de, prod. Cambodge (poir aussi Indo- chine)	1.3. 96. 2	Comores, iles (voir Madagascar) Communications Congo belge	111-116, 121 2 27, 24, 30-32, 35, 39 43, 46, 47, 50, 59, 63, 71 76, 77, 82, 92 93, 112, 116-119, 125-127.
Cameroun (mendat brit.). (mandat français)	2 32 2, 27, 32, 35, 43, 46, 47, 82, 119 1-14 17-21, 23-27 29 30, 33,	Congo, Moyen (soir Afrique- Equatfr.). Consommation d'azote	97.
	1-14 17-21, 23-27 29 30, 31, 31, 37, 18, 40 51, 56-69, 71, 71, 73, 81 45-88, 90, 92 91 95 96 19 102-104, 109, 111-114 116, 116, 116-12h, 130-133, 135, 136	de bière d'électricité de gaz naturel Conversion de poids, mesures et monnaiss	37 65. 67 1
Canal de Suer Canaries (2017 Espagne). Caoutehoue, production du Capitaux, émissions de	112 49 137	Cook, lies Coprah, production du	117 2 45 45 2 4-6, 8 20-28, 30, 31, 35, 39, 43, 44, 48, 50, 52, 55, 57, 63
bours mint Cap-Vert, Hes du Carolines, Palaos, Mariannes et Marshall (Hes du Pacific.)	137 2, 27 2, 27, 14 45, 119 58	Costa-Rica (voir aussi Amérique Centiale)	2 4-6, 8 20-28, 30, 31, 35, 39, 43, 44, 46, 50, 52, 55, 57, 63, 64, 71-74, 76-79, 89, 91-93, 95, 113, 114, 118, 119, 121, 12, 4-8, 27, 11, 32, 117-120, 122, 123, 124, 125, 136
Cellulose, production de . Céréales (voir production, prix)	57	Côte de l'Or (voir aussi Air- que-Occid. britannique) . Gôte des Somalis (voir Somalie française).	2, 32, 45, 47, 68, 92, 93, 118, 119.
Changes, coefficients de con- version	2, 5-8, 28 12, 15 16 15, 19 60 111 112, 117-119	Côte d'Ivoire (poir AfrOcc. fr.) Coton, production du	50 39 104
Chanvre, production du Charbon, production du Charbon, production du Chaux azotée (voir cyanamide de calcium).	122 52 41 61, 63	Cours des actions Cours des elemes Cours des elemes Cout de la vie, nombind. du (rvolite, production de	130 122, 124 83 1-6 20 24, 30-12, 34, 35, 60, 68 / 5, 76, 87, 111, 112, 117- 120, 122, 132, 135, 136
Ghaux, nitrate de, prod de . superphosphatas de . Chemins de fer, marchandises transportées . trafic des	94 99 113	Cuivre, product. de fonderic • production et contenu de minerai Curação (Antilles nécriandai-	76.
voyageur4	114 1-11 19-27, 30 33 35, 47, 38, 40, 52 51, 58-60, 63-65, 68, 71 76-78 50, 92-94, 102, 108, 111-114, 116-120, 122- 128, 130, 132, 133, 135, 136	(ve). Quanamide de calcium, production du	2, 98, 118, 119 96.
Chine (avec Mandchourie. Mongolle, Thibet, Voir aussi page 89)	1, 2, 21, 24, 27, 28, 36 39-45, 46, 50, 51, 55, 59-61, 61, 64, 68, 71-75, 77-82 84, 89-91, 93, 95, 104, 109-114, 116, 118-124, 171, 135	Dahomey worr AfrOcc. fr.) Dakar (voir AfrOcc. fr.) Danemark  Dantzig	1-14, 17-21, 21-26, 10, 93, 37, 55, 58, 59, 64, 65, 99, 104, 107-131, 115, 118, 11-6, 11, 109-112, 118, 119, 122-128, 135, 136
Chômage : données générales par industries nombres-indices internationaux	118-124, 191, 135 11. 12.	Deris, chiffres absolus	9.
Chosen (wir Corée). Christmas, ·Iles (voir aussi Etabl. des Détroits) Chrome, prod. de minerai	2, 98	au-dessous d'un an . Démographie (voir Popula- tion). Dépôts dans les Banques sam. dans les Caisses d'ip.	172. 133.
Climent, production du	2, 5-8, 23, 24, 26, 30 35 38-40, 43, 48, 50-53, 61, 69, 76, 87, 92, 102, 119	Dette publique Dettes interalliées et réparations Dindings, îles (pour Etabl. des	133. 136, 137 121, 134, 136,
Circulation, billets en Cité du Vatican . Cochinchine (poir aussi Indo-	127 2. 2. 34. 45.	Detroits).  Diebel Druze (voir Syrie et Liban).	

### INDEX ALPHABÉTIQUE FRANÇAIS (for English index, see pages 333-339).

	Tables	Sujet	Tablesox
Dominicaine, République	2, 11 32, 14, 35, 117-120, 135,	France	1, 11, 13, 14, 16-21, 23-27, 29,
Dominique (voir aussi Antilles brit )	1 16		1, 11, 13, 14, 16-21, 23-27, 29, 30, 33, 35, 37, 38, 40-42, 48, 51-53, 55-66, 68, 69, 73-75, 77-81, 83-85, 88, 89, 92-96, 98-104, 107-114, 116-133, 15-137
Ecosse (p aussi Royaume-Uni) Egée, lles de l'	2, 1, 7, 9 2, 25, 15, 18, 48, <b>*</b> 1-1, 5-8, 48-20, -1, 24, 27, 28, 10, 14, -7, 19, 40, 41, 16, 50, 51, -9, 60, 66, 68, 98, 112-114, 410-120, 122-127, 65, 111, 13, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Prets maritimes, nombres- indices des	115 23
I lectricite, production Ellice (voir Gilbert et Ellice). Linexions de inflete Emissions de capitaux. Emploi, nombre s-indices I inprint ellectrique, prod Engrais et produits chimiques Epargas, dépôts et certif. d' Equateur	312-114 116-120 122-127, 65 127 117 11 1 1 1 1 6 127 117 14 131 1 7 15 14 15 1 7 16 5 94-102 131 1 2 4-7, 28 11, 12 14 15 11 60, 66 92 91, 105, 117-120 122 125-127, 113, 115, 116	Gabon (soir AfrEquat.fr.) Galles (soir Royaume-Un.) Gamble (soir aussi Afrique- Cecid. brit.), (, t. n. aturel, production of Gibert et Ellice, Hes Graines de chanvre, prod. de ecton, prod. de coton, prod. de Grande-Bretagne (soir Royau- me-Uni). Grèce	2, 46 67 2, 2, 45 44 46, 48 40
Lequivalences (mesures, mon- nales) Erythrés	1, 122 1, 122 2, 23, 24, 27, 39, 40, 43, 60, 92, 119		1-10, 18, 19, 21, 23-27, 30, 35, 37-39, 42, 48, 50, 51, 55, 56, 58-60, 62, 65, 68, 69, 77, 78-80, 83, 86, 87, 89, 90, 94, 99, 402, 107, 108, 111-114, 140-128, 130, 112, 131, 135,
centrales	128 129 1-11, 18, 20, 21, 23-28 30, 33- 15, 37-41 48, 48, 50-53 55, 56 59 60 62-65, 68 69 72-35 91, 91, 95, 98, 99	Grenade (voir aussi Antilles brit) Groenland. Guade (voir aussi Antil- les franç) Guam	1 16 2, 119 2 2, 31, 32, 34, 119 2, 27
Estonie	129 1-41, 18, 20, 21, 23-28, 10, 31- 15, 37-41, 46, 48, 50-53, 55, 56, 59, 60, 62-65, 68, 69, 22-35, 91, 91, 95, 98, 99, 101, 102, 104, 107-112, 116- 128, 130-113, 115, 146, 1-41, 13, 16-21, 23-26, 10, 37, 40, 51, 51, 57-59, 65, 98, 107, 131-144, 117-128, 131- 133, 135, 136	Guitémali (voir auvil Amérique Centrali)  Guinée espagnole	1, 2, 5, 6, 8, 18, 19, 23, 27, 30- 32, 34, 35, 37, 87, 104, 117- 120, 122, 125, 127, 135, 136 2, 32
Etablissements des Détroits: Singapour, Penung, Malacca avec d(p. 1ks Gnistmas, Cotos-ixceling, Dindings, Iabuan, Welksley (potrauxt Mainske brit) Etabl. français dans l'Inde (Pondit hert, Karikal, Chanderungor, Malin, Yannon) Etabl français de l'Océanie.	1 2, 5-8, 64 98 112 125-127	s française (voir aussi Afrique-Occ française) Guinée portugaise Guyane britannique française et inim néerlandaise (voir Surinaun).	2 43 2, 28, 46, 47 2 28, 31, 34, 45, 83, 92, 93, 119, 2, 92
etain, production de londerie	2, 28, 46, 119 2, 45, 98, 119 84. 82	Madramout (voir Atabir) Halti	1, 2, 27, 28, 31, 32, 39, 50, 114, 114, 127, 135, 136, 2-4, 27, 28, 30, 31, 34, 116.
I.Laions monétaires Etats malais fédérés (voir aussi Malaisie britannique) Etats malais non fédérés : Kedah, Kelantan, Perlis,	1, 2, 4-8, 61, 72, 92, 92, 93	Hawai (voir aussi Etats-Unis) Hadjaz (voir Arabie) Houres de travail effectuces Honduras (voir aussi Amerique Centrale)	16 1-3, 27, 28, 30, 31, 34, 35,
Trengganu, Johore (voir auvi Malaisie britannique). Etata-Unis d'Amérique Ethiopie (Abyssinie) Exportations (coir Gommerce)	1, 2, 5, 6, 8, 68 72 73 82, 92 1-14, 16-21, 21-10, 13-35, 37-40, 44, 46, 48, 50, 51, 56-61 81, 81, 85-95, 99, 99, 101-104, 108-144, 116-131 135-147 2, 31, 92	Honduras britannique . Hong-Kong Hongrie	111, 118-120, 135, 136 2, 45 2, 111, 122 1-11, 1, 16-20, 24-27, 29, 30, 33, 35, 47, 38, 40-42, 51-53, 55, 56, 59, 62-65, 68, 73-75, 79 83, 85, 93, 99, 104, 107, 109, 113, 114, 116-133, 135, 136
Exportations (cotr Gommerce)  Falkland, Res. Per, mineral, production du Rernando-Po (voir Guinée esp 1; Péro é, Res (ve aussi Danemark) Perflitté taux de Fidit (Res). Finances publiques, budgets, 2; Pinances publiques, budgets, 2; Pinances publiques, budgets, 2; Pinances publiques, budgets, 2; Pinances publiques, budgets, 2; Pinances publiques, budgets, 2; Pinances publiques, budgets, 2; Pinances publiques, budgets, 2; Pinances publiques, budgets, 2; Pinances publiques, budgets, 2; Pinances publiques publiques, 2; Pinances publiques publi	2, 53, 119. 73. 2, 24 40 2 28, 34, 45, 92, 119 135, 137	Houblon, production du Houille, production de Huité d'arachides, product. de de baltine, product. de de coco, product. de	107, 117, 114, 110-170, 177, 166 63, 46 22, 45 48
Finlande	1-11, 11, 14, 16, 18-21, 21-26, 10, 31, 37, 51 51, 57-59, 61, 64, 65, 69, 74-78, 80, 99, 102, 104, 107, 108, 111-114, 116-128, 131-133, 135, 116 77 84	tini (poir Rio de Oro). Hes (voir les nous respectifs) Importations (peir Commerce) Inde (brit.)	1-3, 5-9, 23, 24, 27, 28, 31, 14-37, 39, 40, 42, 43, 46, 49, 50, 53-55, 58-51, 63, 64, 66, 68, 72-80, 82, 83, 86, 87, 90, 92, 93, 95, 401, 404, 414-14, 416, 418-428, 131-133, 135, 136.
de zinc Fonte, production de	81. 74	Inde française (soir Etablisse- ments franç, dans l'Inde). Inde portugaise (Goa, Diu, D' m°a)	92, 93, 95, 101, 104, 111-114, 116, 118-128, 131-133, 135, 136.

#### INDEX ALPHABÉTIQUE FRANÇAIS (for English index, see pages 333-339).

Sujek	Teblesex	Brajos	Toblesco
Indes nécriandaises	1, 2, 5, 6, 20, 27, 28, 11-32, 14-36, 19 13, 15-47, 49, 50, 59, 60, 61, 64, 66-68, 72, 82, 64, 92, 91, 94, 102, 112-114,	Liban (voir Syrie et Liban), Libèria Libye (Cyrénaique, Tripoli- taine)	2, 47. 2, 23, 24, 30, 35, 48, 60, 116,
Indes occid. (pour Antilles) Indes orientales britanniques (poir Bornéo, Brunei, Cey- lan, Établissements des Dé- troits, Hong-Kong, Malai- sie, Sarawak). Induce (pour nombres-induces).	116-121, 125-128 133	Licohtenstein Lignite, production du Lin, production du graines, production ds Lithuanie	2. 62 62 51 40 1-9, 10, 18-21, 21-26, 30, 33, 47, 40, 51, 51, 57, 65, 99, 109, 112-114, 117-122, 124-127, 132-136.
indice (boir nombre-indice), Indochine (Annam, Cochin- chine, Laos, Cambodge, Tonkin, parlois aussi Kouang-Tchéou-Ouan)	1, 2, 20 27, 28, 31 34-36, 39, 41, 45, 46, 59, 50, 54, 55, 59, 60 63 63, 72, 78 40-57 64, 57, 92 93, 98, 112-114, 117-116 (32-1)6	Luxembourg	1-8, 10, 18, 19, 21-26, 30, 37, 38, 73-75, 100, 119-122, 124, 133, 135, 136
Industrie (voir chômage, em- ploi, activité industrielle, production, marine mar- c hande, salaires, électricite).	117-119, 123-126	Madagascar et dép.  Madère (poir aussi Portugal) Madura (poir indes néerland.)	2. 5, 6, 20, 27, 28, 30-32, 34, 35, 45, 56, 59, 92, 98, 113, 114, 119, 127 2, 3, 38
Inni, territore de l'	1 2, 23, 24 30 35 39, 30, 53, 66, 114, 114, 119, 121, 127, 15 136, 1 23, 24, 28, 35, 39, 50, 53,	Vlagnesite, production de Mais, production du Makatea (voir Etabl. franç. de l'Océanie), Malacca (voir Etablissements des Détroits).	90 27
Irlande, Etat libre	55, 66, 116-120, 122, 125-127, 135, 136, 136-21, 23-26, 30, 33, 37, 31, 53, 63-65, 141, 112, 118-122, 125-127, 132, 133, 131, 136	des Détroits). Malte Malaise britannique (Istabl. des Détroits, Etats malais).	2, 5-8, 23 24, 27, 30, 38, 119, 1-3, 4-8, 28, 55, 49, 63-65, 68, 7, 73, 82, 84, 92, 94, 98, 112, 118-120, 122, 125-127,
Iriande du Nord (voir aussi Royaume-Uni) Islande	2, 3, 7 2, 3, 7 1-9 11, 11 16-18 20 '1-28, 30, 3, 31 57-41 48, 51-31, 55-69, 73-41, 81-85, 88-96, 99, 102-104 107-113, 116-131, 116-131,	Maldives, fles (votr aussi Ceylan) Man, fle de (votr aussi Royaume-Uni) Mandat, votr: Australien: Nouvelle-Gui- née: Itelge: Ruanda-Urundi.	2.
Jamaïque (voir aussi Antilles brit.) Japon (voir aussi Corée, Formose, Sakhaline)	2, 4-5, 31, 112, 119 1-6, 4-11, 13, 14, 16-24, 26-28, 4-64, 42-44, 46, 51, 52, 54-69, 7,-82, 94, 95, 97, 89, 91-91, 95, 96, 98, 99, 101-104, 107-114, 116-113, 115-137	Britanniques : Cameroun, Nauru, Palestine et Transjordanie, Tanga- nylka, Togo. Franç iv: Cameroun, Syrie et Liban, Togo. Japonais : Carolines, Pa- laos, Mariannes et Mar- shall (Res).	
Java et Madoura (voir Indes néerl.) Johoie (voir Et, malais non féderes). Jute, production de	54.	Néo-Lélandán : Samon occi- dental : Sud-africain : Sud-Ouest airteain : Mandehousi (voir aussi Chine)	2, 27, 28, 41, 43, 44, 95, 113, 114, 118, 119, 121
Kambing (voir Timor) Kaolin (voir bauxite) Karafulo (voir Sakhaline jap.) Kedah (voir Et. malais non fédérés),		Manganest, production de Manica et Solala (poir Mozam- bique) Manille, chanvre, product. de Marchandises, transports par chemin de fer. transports par	52.
Kelantan (1901 I.1. malaus non fédeles). Kenya (Afrique-Orient. brit.) Kerguelen (1901 Madaguscar). Klaipeda (Memel) (1901 Lith.), Kouang-Tchéou-Ouan (1901	2, 23, 24, 27, 31, 35, 36, 39, 43, 45, 46, 92, 113, 116, 119	Mariages, chiffres absolus, taux.  Mariannes (voir Pacifique, fles du).  Marine marchande:	116 4 8
aussi Indochine)	2. 2, 21, 23, 27, 28, 30, 41, 46, 57 2.	frets maritimes navires an construction navires antrès et sortis tonnage existent tonnage lancé	115. 109. 112. 111. 110 2, 73, 89, 119
Labrador (voir aussi Terre- Neuve) Labuan (voir Etablissements des Détroits). Laine, production de	2.	Marshall (voir Pacifique, fies) Martimque (voir quisi Antilles franç.)	48, 59, 63, 65, 68, 71, 78 93, 98, 99, 112-114, 117-119 125-127
Latt, production de Laos (et Indochine). Lattaquié (voir Syricet Liban). Lettonie	18. 1-11, 13, 16-21, 21-26, 30, 31, 37, 40, 51, 53, 57-59, 64, 65, 99, 11-114, 117-128, 12, 133, 135, 136	Matieres premières (voir aussi Production) Maurica et dépendances. Mauritanie (voir AfrOcc. fr.). Meillis (voir Afr. du Nord esp.)	105, 120 2, 3, 5, 6, 27, 34, 35, 45, 46, 119
Levant, Etats du (voir Syrie t I ih n).	1 15, 136	Memel (soir Lithuanie).  Mercure, production de	91.

Rejet	Tritions	Orașis	يستخبا
Mexique	1-8, 20, 23, 24, 27, 28, 80-32, 34, 35, 37, 39, 40, 48, 46, 49, 50, 53, 57-80, 63, 65-68, 71-82, 88, 89, 91-93, 104, 114, 113, 114, 116-120, 122, 123, 125-127, 130, 132, 135, 136.	Olive, hulle d', production Oman (seir Arabia). Or, importation, exportation. preduction de P et avoirs étrang., réserv. d' stocks mondiaux en 8.	46, 120, 121. 92 125, 126. 126.
Mineral d'antimoine de chrome de cuivre, product du	127, 130, 132, 135, 136. 89 87 76.	Orge, preduction d' Ouhangi-Charl (soir Afrique-Rquat. française)	24.
d'étain, product. du de far, production du de molybdène. de plomb, product. du de tunguéne	82 78 71		2, 27, 31, 39, 48, 45, 50, 62, 92, 118, 119.
de tungstène de vanadium de sine, product, du .	78. 72 70 80.	Pacifiqua, fles du (Carolinea, Palaos, Mariannes, Mar- shull): Palements internationaux, balance des	2, 27, 84, 45, 90, 119.
de vanadium . de sine, product, du . Miquelon (voir St-Pierre-et- Miquelon), Molybdène, production de .	71 2	Palements Internationaux, balance des Paleca, fles (soir Pacifique). Palestine	121 1-8, 5-8, 20, 23, 24, 27, 35, 36 43, 53, 59, 60, 101, 112, 113 118, 119, 124, 125, 127
Mennee Mongolie (sofr ausst Chine). Monneies, parité des cours des changes Monserat (sofr ausst Antilles	2 1 122	Palme, buile, production d' Panama	13-5, 5-5, 20, 23, 24, 27, 35, 36, 45, 45, 56, 50, 60, 610, 612, 618, 618, 619, 612, 618, 619, 618, 619, 619, 619, 619, 619, 619, 619, 619
brit.). Mortalité par seze et parâges	2 6-9 9	Panassa, sone du Canal Papier et carton, production Papous (soir aussi Australie)	2, 112. 58 2, 45, 92, 119.
Mortalité	7 2. 27. 30. 84. 85. 89. 48. 45. 48.	Paraguay  Paritis monétaires  Pats de beis, production de Pays-Bas	2, 45, 92, 119. 1, 2, 27, 28, 34, 35, 37, 39, 46 50, 53, 117-119, 122, 135, 136 1, 122
taux par 1,000 habitants	2, 27, 30, 34, 85, 39, 48, 45, 46, 50, 59, 92, 119 5.	Pays-Bas	1-9, 11-13, 17-21, 28-26, 30, 33 37, 40, 42, 51, 53, 56-60, 62 65, 74, 81, 84, 95, 99, 104 107-112, 116-120, 122-183 135-187
DBT NNB (CEL SCCDU»	8 10	Pecheries	195-187 21, 22
Nanyo (potr Carolines, etc.). Nauro, lle sous mandat Navigation (sotr marine mar- chands, aviation). Natd (see Arabla).	2, 98, 119	Pedheries Penang (soir Etablissements des Détroits). Perim (soir Aden et Perim). Peris (soir Malaisie brit.). Péron	1, 2, 4-6, 18, 18, 22-24, 27, 21
Nejd (soir Arabie), Nepal Nicaragua (soir aussi Améri- que Centraie)	2, 54 1, 2, 31, 32, 34, 118, 119, 122, 185, 136		1, 2, 4-6, 18, 19, 22-24, 27, 28 30, 31, 34, 37-89, 50, 53, 55 60, 83, 64, 68, 70-72, 76-86, 89, 92, 93, 104, 111, 112, 116 120, 122-128, 132, 135, 136
Nakai, production du	135, 136	Pescadores, iles	66 1, 2, 5-8, 20, 27, 28, 31, 32, 34 35, 45, 46, 49, 52, 59, 60, 63 65, 92, 93, 111-114, 116-114
Occidentale britannique) .	2, 32, 39, 43, 45-47, 50, 63, 78, 82, 92, 93, 112, 114, 117-119	Phosphates naturals, prod. de Platine et métaux alliés, prod Plamb, fandaris, produst. du mineral, produst. du	98 (poir Annuaire 1984/38) 79
Couts de soude et nitrate de dhaux, production du Nombres-indices (votractions, activité industrielle, emploi, frats, prix, production, sa- laires).	94	Poids et mesures	78 1-8, 10, 11, 13, 16-18, 20, 2 23-27, 29, 30, 32, 35, 37, 4 42, 51-55, 58-50, 62-47, 8 73-76, 79-52, 88, 93-66, 8 102, 104, 107, 108, 111-11 116-133, 135, 136
Nortolk	2 1-12, 17-26, 80, 87, 53, 57-59, 63-65, 69, 71, 73-81, 84-88, 90, 93, 94, 96, 99, 102, 104, 107-114, 116-128, 130-133, 185, 136 2, 31, 45, 63, 80, 88, 87, 88, 2, 11, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	Pennse de ture, product, des Pondaday (poir litabl. franç, dans l'Indo).	102, 104, 107, 108, 111-11 116-138, 136, 138
Nouvelle-Calédonie Nouvelle-Guinée (mandat)	2, 31, 45, 63, 80, 61, 87, 98, 119 2, 32, 45, 92, 93, 116, 119.	Population: per ages mariages naiss	4-10
fernie-Effania		Population, per professions .	10. (cor Annuaire 1984/85)
Nauvalles-Efficides Suptibilité Nyassaland (brit.) Nyassa port. (soir Mozam- bique).	1-11, 17-21, 23-27, 29, 20, 28, 37, 40, 53, 62-65, 72-74, 91-93, 99, 111-113, 116-128, 131-133, 135, 136, 146-128, 2, 31, 32, 39, 46, 119 4, 8, 2, 27, 35, 38, 39, 50, 419	Porto-Rico (soir Pugrio-Rico) Portugal (Agores, Madére) .	1-10, 20, 21, 28-28, 80, 87, 8 48, 53, 58-66, 62, 62, 65, 6 60, 72, 79, 78, 76, 79, 54, 5 102, 104, 111, 116-120, 18
		Putasse, production de la . Prix, self de la rie, nembre- tedies du Prix de gras, nemb-indio, des de ditail, nemb-indio, en trans-er (mir Pro- duction).	101. 124. 124.
Obligations, emissions, con- version, rembour- sensert (*) remounts.  Competitions, chains is per degre (*complet per remounts.  Dodgo, itse de l' jest enerf (diment et prinse)	ii.	de détail, nomb-indic- en france-or (note Pro- duction)	194.
par (remptor	14. (out: Annuales 1984/86.)	Production, Asiar American America Accident	274

	Bejet .	Tablesq	Seja)	No.
ction,	Argent,	98. 108.	Production, Takes The	85.
	Automobiles .	108.	The	36. 72
	Aveine	26 97.	Vanadium	170
	Asoto	63	Vanadium Visude (abatage) Vin	70
		87.		
	Cacao Cadmium	37. 32	Zine, minerai Produits chimiques et engrais	80.
	Cadmium	88	Produits chimiques et engrais	94-102, 12
	Casé. Caeutebous	31. 49.	degré d'emploi par	14.
	Conton at names	58 52	Zine, mineral Produits chimiques et engrais Professions, chômage par degré d'emplei par population par Puerto-Rice (noir aussi Etats-	(voir Annuaire 1934/35).
,	Chanvre, graines	41	Unia)	2-6, 8, 31, 84, 85, 39, 68
	Charbon Chrome, mineral	63	Unis)  Pyrites, production de contenu en soufre.	
		87 59	· contenu en soutre	102
		59 64		
	Colea, graines .	42 45.	Rayonne	56
	Colon, graines Coprah Coton, graines Coton Cuivre, minerai Cyanamide de	39	Rayonne Recensements, pop. par seze pop. par Ages pop. per prof. Réparations et detts inter- alliées Reproduction, taux de République Dominisaine	2.
	Coton	50	pop, per prof.	(voir Annuaire 1984/85)
	Cuivre, mineral	77	Reparations et dettes inter-	121, 134, 136
	Cyanamide de	1.	Reproduction, taux de	10
	calcium	96.	République Dominicaine	2, 31, 32, 34, 35, 117-120, 135, 186
	Cyanamide de calcium . Riestricité	84	Réserves, or et avoirs étrang.	125, 126
	Etain, minerei	82	Réunien Réunien Rhodésie du Nord et du Sad	125, 126 9, 34, 35, 119 2, 19, 23, 27, 30, 35, 39, 46, 61, 63, 64, 68, 70, 72, 73, 76-81, 92, 93, 116, 118, 119, 124.
	Forte	78	Abodese du Nord et du Sta	2, 19, 28, 27, 80, 85, 89, 40, 61, 63, 64, 68, 70, 79, 78, 78, 84,
	Proment	23.		92, 98, 116, 118, 119, 124.
	Gas naturel .	67	Rio do Oro	1
	Houbien. Houille Huile d'olive Huile de baleine Huile de palme. industrielle,nom-	63	Rio de Cro. Rio Muni (voir Guinée esp.). Ris, production du . Rodriguez, ile (voir Maurice) Roumanie	28
	Hulle d'olive	48	Rodriguez, fle (voir Maurice)	
	Hulle de baleine	22	Roumanie	1-8, 11, 17, 20, 28-27, 30, 33, 35,
	industrielle.nom-	•/		1-8, 11, 17, 20, 23-27, 30, 33, 35, 37, 38, 40-42, 51-83, 85, 57-80, 62-69, 73-75, 77, 79, 88, 91-93, 96, 96, 102, 107, 106, 111-114, 116-120, 122-129, 131-134, 135, 135, 136, 136, 137, 51, 85, 56-90, 63-85, 81, 66, 72-75, 77-85, 87, 93, 93, 99, 100, 103, 104, 107-418, 118-133, 135-137
				91-93, 96, 90, 102, 107, 108,
	Jute. Laine	54 58		111-114, 118-120, 122-129,
	Lait	118	Royaume-Uni	1-9, 11-14, 17-26, 29, 80, 41,
	Lignite	62		37, 51, 53, 56-60, 63-65, 44,
	Lin graines	51 40 90 27		99, 100, 108, 104, 107-118,
	Magnesite	90		118-138, 135-137
	Mais	27   68	R.S.F.S.R. Republique So-	
	Matières premiè-	00	liste Russe (soir U.R.S.S.).	
	Lin, graines Magneatte Mals Manganèse Mattères premières, nombres- indices Mercure		R.S.F.S.R. République So- viétique Pédérative Socia- liste Russe (soir U.R.S.S.). Ruanda-Urundi, mendat . Russie Blanche (actr U.R.S.S.)	2, 27, 30, 35, 48, 92, 119
	Mercure	91	Kunte Bandin (nor C.r.o.o.)	ł
	Molyhdène Niekel Nitrate de soude, nitrate de chaux Nombres-indices	105 91 71		
	Nickel	86	Sant (peir Allemagne). Saint-Christophe et Nièvea (peir aussi Antilles britan-	
	nitrate de chaux	94	(potr quasi Antilles britan-	
	Nombres-indices	107 100	niques).	2
	Or	105-108 92	Seinte-Lucie (poir aussi	1.
	Orgo.	24.	Autilles britanniques).	2.
	Pate de bois	58.	Reini-Plarmet Mignelon	2.
	Pacheries.	21, 22	Saint-Thoma of Prince.	2, 31, 32, 45.
	de	66.	(cot quasi Antilles lettan- niques). est dép. Seinte-Hélène et dép. Seinte-Lucie (cotr quesi Antilles lettanniques). Seint-Planné et Frince. Seint-Planné et Frince. Seint-Planné et Frince. Antilles lettanniques). Salatres, nombre seine. Salatres, nombre seine. Salatres, nombre seine.	
	Platine et méteur	¥8.	Sakhalina japoneise	2, 24, 23, 24, 16, 27, 80, 57, 41,
	alliés,	(Votr Annuaire 1934/85)	Salatres, nombres traines .	2, 21, 23, 24, 16, 27, 80, 57, 41, 17.
	Platine et metaux alliés. Plemb. minerai. Postusés de terre Potasse.	(Voir Annuaire 1934/85) 79. 78.	Salatres, nombres believe Salvador (poir sussi Amérique Centraie)	1, 2, 4-8, 20, 27, 15, 31, 84, 117- 120, 122, 125-127, 132, 135, 136
	Posterede de terre	80.	Canada	120, 122, 125-127, 132, 135,
	Potanse Pyrites Rayonne Rayonne Bis Belpötre Seories de dé- phospheration.	101.	Balance (Ber beltemateren)	136
	Pyrites		Salomon (Des britanniques). Saloštre (seir Nitrate), Samoa américain	2, 45.
	Riz	56. 28.	Samoa américain	2
	Salpétre .	28. 94	Samos occid. (mandet).	£ 82, 45, 119
	section de de	100.	britansique)	2, 15, 52, 119.
	Saigle	25.	Sarre, territoire de la (votr	
	Sol	1 60.	Secries de déchambementes.	1
	Paragraph and and and and and and and and and and	18.	(Thomas) production do .	100.
	Bole artificiatio .	56,	Belgie, production du	25.
	Beds grige	55.	Sale notaniones, product de	101.
		102.	States! (potr AfrOpa. fr.) .	
*		25. 60. 101. 43. 56, 54. 44. 102. 33.	Salpére (noir Mitrato), Samon auctionin Samon cocid. (mandet). Sarvent (cot- annel Bernée britansique). Sarves, incriteire de la (cot- Allemagne), Secrice de déplementanties. (Thomas preduction de Sel, production de Sel, production de Sel, potantiques, product, de Salapol (por Air-Out, fr.) Samon, preduction de Sance, production de Salapol (por Air-Out, fr.)	41, 2, 45, 1, 2, 27, 26, 85, 98, 44, 40, 80, 64, 60, 72, 82, 84, 119, 118, 119, 645-790, 123, 136-88, 638, 438, 438,
	tage de combe.	34.	1	1. 2. 27. 28. 85. 84. 45. 46. 86.
				1 -1 -2 -21 -22 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25
		95. 99.		09, 60, 72, 52, 54, 113, 123,

### INDEX ALPHABÉTIQUE PRANÇAIS (for English index, see pages 333-339),

Pojiš	5 Mag	Rejek	tion .
Sierre-Lome (seir quisi Afrique-Conidentale brit.)	1, 27, 28, 31, 32, 43, 46, 47, 78, 92, 119.	Trans (poir aviation, chemins de fer, merine merchande). Transcaucasie (poir U.R.S.S.), Transjordanie (poir Palestine)	
Singapour (soir Etablisse- ments des Détroits). Société des Nations, liste des		Transjordanie (ootr Palastina) Transports Travali (ootr chômage, heures de travali, emplei, salaires). Travaux publics	111-116, 121,
Société, Iles de la (soir Etabl.	(puga 317). ************************************	de travail, emploi, salaires). Travaux publics Transpana (poir Et. malais	185.
Socotora Sofala et Manica (voir Mozam- bique). Sole artificielle, production.	56.	Travaux publics Trangama (soir Et. malais non idderés). Trinité et Tringo Tripolitaine (soir Libys). Tungstens, production de . Tunisie .	2, 31, 32, 34, 45, 66, 119.
bique.  Soie grége, production .  Sokotora (Socotora)  Somalle britannique	55. 2. 2. 44.9	Tunisie	2, 3, 5, 6, 20, 28, 24, 26, 27, 30, 35, 37, 38, 40, 45, 48, 51, 60, 65, 68, 78, 78-80, 98, 99, 112, 118, 118
française	2, 60, 119. 2, 27, 34, 39, 42, 50, 119. 2, 23, 24, 27, d9, 48, 46, 50, 60, 92, 119.	Turkmène R.S.S. (voir U.R.S.S.) Turques et Calques (voir aussi Antilles britanniques)	
Soudan français (soir Afri- Occ. fr.) Soude, nitrate de	94. 102.	aussi Antilles britanniques) Turquie	2, 60. 1-3, 20, 23-28, 30, 33, 35, 37, 39, 40, 48, 48, 50, 53, 55,
	102. 44.		1-3, 20, 23-28, 30, 33, 35, 37, 39, 40, 48, 48, 50, 53, 55, 59, 60, 62, 63, 65, 68, 78-80, 67, 89-91, 93, 111, 117-128, 135, 136.
Soya, production de	2, 63. 33. 34.	Ukraine (sotr U.R.S.S.). Ulster (= Iriande du Nord ; sotr Royaume-Uni). Union des Républiques sovié-	
Bud-Ouset africain (mandat).	2, 27, 70, 72, 78, 78, 78, 79, 82, 88, 92, 93, 113, 116, 119. 1-21, 23-26, 40, 93, 55, 37, 40, 51, 53, 56-59, 63-65, 68, 69, 71, 73- 81, 85, 92, 93, 95, 96, 99, 100, 102-104, 107-133, 135, 136.	tiques socialistes, U.R.S.S.	1-8, 18-21, 23-28, 30, 33, 35-37, 39-44, 50-58, 55-59, 61, 64-69, 71-81, 83, 85-88, 90-83, 95, 98, 99, 101, 103, 104, 107-111, 113, 114, 116-120, 122, 125-127, 135, 136,
Sues, canal de	81, 86, 92, 93, 96, 96, 99, 100, 102-104, 107-133, 135, 136.	Union, fles (poir Tokelau).	98, 99, 101, 108, 104, 107-111, 113, 114, 116-120, 122, 125-127, 135, 136.
Suisse	1-13, 16-18, 20, 23-27, 30, 33, 35, 37, 38, 53, 56-58, 60, 64, 65, 85, 96, 99, 104, 113, 114, 116-133, 135-137.	Union, fles (voir Tokelau). Union Sud-Africaine	4-10, 13, 17, 19, 20, 23-27, 30, 34-39, 46, 50, 59-61, 63-65, 68, 69, 75-78, 82, 90, 92, 96, 99, 102, 112, 113, 116-128, 131-133, 135, 135, 136, 128, 24, 26, 27, 30, 35, 37, 38, 40, 46, 53, 59, 65, 112-114, 116, 119, 121, 122, 125-127, 132, 133, 135, 136, 138,
Sulfate d'ammoniagos, pro- duction de	95.	Uruguay	102, 112, 113, 116-128, 181- 183, 135, 186. 1, 2, 4-8, 18-20, 23, 24, 26, 27, 30, 35, 37, 38, 40, 46, 53, 59.
superficie et population du monde superphosphates de chaux, production des	2.	Uzbek R.S.S. (poir U.R.S.S.)	65, 112-114, 118, 119, 121, 122, 125-127, 132, 133, 135, 136.
Svalbard (Spitzberg), (poir	2, 27, 28, 31, 32, 34, 83, 92, 419. 2, 63. 2, 27, 35, 39, 82, 92.	Vanadium, production de Vatrum, Cité du	70. 2.
Syrie et Liban, mandat (Syrie, Djebel Druse, Latta- quié, République libanaise)			1, 2, 5-8, 31, 32, 34, 39, 45, 50, 60, 63, 66, 67, 76, 92, 104, 111, 112, 117-119, 122, 125-127, 132, 135, 136.
	2, 18, 19, 23, 24, 26-28, 30, 35, 39, 41, 43, 48, 50, 52, 53, 55, 59, 117-119, 125, 127.	Vent, IIm du: Grenade, Saint- Vincent, Sainte-Lucie (voir auss: Antilles britanniques)	2, 119.
Tabac, production du Tadjik R.S.S. (voir U.R.S.S.) Tabiti (voir Etabl, fr. de l'Océanie).	no,	Vent, Ilas sous le, brit.: Anti- gus, Dominique, Iles Vier- ges, Montserat, Saint- Christophe et Nièves (soir aussi Antilles britanniques)	
	2, 27, 28, 31, 39, 43, 45, 46, 50, 60, 82, 92, 93, 116, 119.	Vent, Iles sous le, du Padifique (voir Etabl. fr. Océanie).	2, 34.
l'aux (voir coefficients de	<b>4</b> -	Vent, lles sous le, du Pacifique (soir Etabl, fr. Ookanie). Vlande : abstage de bétall Vlerges, lies américaines . Vlerges, lies méricaines . Vlerges, lies herit. (soir aussi Antilles britanniques) . Vin, prod. du . Voits, Haute (soir Afr. Occ. Er.)	2. 34. 38.
dustion, mariages, naissan- es, décès, mortalité infan- tile, escompte, obligations, change, salaires).		Vin, prod. du. Volta, Haute (soir AfrOcc. fr.)	88.
change, salaires). Chad (soir AfrEquat. fr.). Cabéccalovaquis	1-11, 13, 17-20, 23-27, 29, 30, 33, 35, 37, 38, 40-42, 51-58,	Wellsky (poir Right, des Détroits).	
Corre-Mettve	1-11, 13, 17-20, 23-27, 29, 30, 38, 35, 37, 38, 40-42, 51-58, 55-60, 62-66, 69, 79-61, 33-66, 99-104, 107, 108, 113, 114, 116-133, 135, 138, 2, 21, 30, 53, 57, 58, 68, 78, 76, 78, 80, 92, 93, 118, 119, 135, 136,	Yémen (poir Arabis). Yougoslavie	1-8, 11, 18, 17, 20, 21, 28-90,
The production du	2.		1-8, 11, 13, 17, 20, 21, 28-30, 33, 35, 37, 38, 40-42, 48, 54-58, 55, 59, 60, 62, 63, 63, 63, 64, 73-61, 88, 87, 89, 90, 92, 93, 96, 09, 111-113, 116-129, 131-133, 186, 184.
obado (note Trinita).	2, 81, 45. 2, 82.		
okelau (Union), fles	9, 32. 2, 32, 39, 45-47, 50, 119. 2, 45.	Zansibar Zino, funderio, production du minerat, production du Z.S.F.S.R. — Transcaucesie.	7, 40, 119. 81.

### ENGLISH ALPHABETICAL INDEX

(Pour l'index français, voir pages 326-332.)

Religion	Tables	Robben	Tables
Abyesine (see Ethiopia). Asid, phospheric. And phosphere (see super- phosphates).	98-100.	Basutoland	1, 23, 27. 83, 92, 93. 3, 92, 93.
phosphates). Aden and Perim Agean Islands Afghanistan Africa, Union of South (see Union).	2, 31, 119 2, 24, 35, 38, 48. 2, 58.	Beer, production of . Beet sugar, production of . Belgian Congo (see Congo). Belgium	48
Age, population by groups of mortality by groups of Agriculture (*** production, wages).		Bermuda	1-9, 11-13, 17-21, 23-26, 29, 30, 33, 35, 37, 40, 42, 51, 53, 56, 58, 59, 63-65, 73-75, 77, 79-81, 84, 88, 95, 96, 98-100, 103, 104, 107-114, 116-133, 135, 136
Air traffic. Alaska (see also U.S.A.) Alawiyya State (—Lattaquié) Albania	116 2, 21, 92, 1, 2, 5, 6, 18, 19, 23-27, 30, 35, 53, 116, 118-123, 125-128, 135, 146	Bhutan . Births, actual figures . by age of mothers . Birth rates . Bolivia .	5 10.
Algeria	1, 2, 5, 6, 18, 19, 23-27, 30, 35, 53, 16, 148-123, 125-128, 135, 146 2-6, 18, 19, 23-27, 30, 35, 77-40, 48, 50, 59, 60, 63-66, 68, 69, 73, 76, 78, 80, 89, 91, 93, 98, 99, 102, 112-114, 118, 119, 125-127	Bonds, yield of	82, 89, 91-93, 104, 116-120, 122, 125-127, 182, 136
Altucemas (see North Afr., Sp.). Aluminium, production of .		Bornes British (Br. North	137.
Amortisation	85   95   136, 137.	Borneo, Brunei, Sarawak) Neth. (see also Netherl. Indies	2,27,28,35,45,49,63,66,92,119. 2,27,28,35,119
Andamen and Nicober Islands (see also India, Brit.) Andorra	2, 28	Brazil	12, 12, 128, 33, 119, 14, 15, 16, 16, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18
Annam (see Indo-China) Antigus (see also West Indies,	2, 23, 27, 31, 34, 35, 39, 46, 47,	British Colonies and Posses- sions (see under respective	127, 101, 102, 100, 100.
Antimony, production of	2.	headings). Brunci (see also Borneo, British)	2, 28, 119
Apalitos (see phosphates). Arabia (Autonomous States) Area and population	2 2	Budgets, national Bulgaria	4 2 6
Argentine	1-8, 18-20, 23-28, 30, 34, 35, 37-40, 46, 50,63, 59, 60, 65-68, 72, 76, 78, 79, 82, 89, 92, 104, 111, 112, 116-128, 131-13d, 135, 136	Bullion and specie exported Burma (see India). Butter, production of	1-11, 13, 17, 19-21, 23-29, 38, 35, 37-43, 50-53, 55, 59, 60, 62, 03, 65, 68, 78, 83, 112-114, 117-129, 181-183, 135, 136.
Asbestos, production of Ascension Isl. (see St. Helena). Ashanti (see Gold Coast) Assets, foreign	01.	Cadmium, production of Calcium eyanamide, pred. of	88 96
Australia	1-12, 17-80, 33-35, 37-40, 46, 50, 55, 59-65, 6H, 71-84, 87-93, 95, 99, 111-114, 116-128, 131-133, 135, 136	Cambing (see Timor). Cambodia (see Indo-China) Cameroons (British Mandato) (French Mandato)	2, 32, 2, 27, 32, 35, 43, 46, 47, 82, 119.
Austria	125 1-12, 17-80, 33-35, 37-40, 46, 50, 53, 59-65, 68, 71-94, 37-93, 95, 99, 111-114, 116- 128, 131-133, 135, 136 1-11, 13, 16, 18-20, 23-27, 29, 30, 33, 37, 38, 40-42, 51-53, 56-40, 62-59, 71, 72-80, 83, 85, 89-92, 95, 99, 102-104, 107, 108, 113, 114, 116-120, 122-128, 130-133, 135, 138, 138,	Canada	2, 72 2, 27, 32, 35, 43, 46, 47, 82, 119, 1-14, 17-21, 23-27, 29, 30, 33, 35, 37, 38, 40, 53, 56-69, 71, 73, 81, 85-88, 90, 92, 93, 95, 96, 99, 102-104, 108, 111-114, 116, 118-128, 130-133, 135, 136.
Automobiles, production of . Aviation, civil	122-128, 130-133, 135, 136 103. 116.	Ganary Islands (see Spain). Cane sugar, production of . Cape Verde Islands	34 2, 27. 137.
Asores (see also Portugal) .	2, 3.	Capital issues Caroline, Palace, Marianne and Marshall Islands(Pacific	137.
Mahamas (see also West		Islands). Cattle, slaughter. Caymen Islands (see also	2, 27, 34, 45, 119. 20.
Habamas (see also West Indies, Brit.)	2.	Callulose, production of	2. 57.
Payments	121.	Coment, production of Consus, popul, by age groups by occupation by sex	59. 3. (see Year-Book, 1984/35).
ments, believe heets	184.	<ul> <li>unemployed.</li> </ul>	2. (see Year-Book, 1934/35).
Rates of Discount,	128.	Central America (see also respective countries) Central Banks (see Bunks,	92, 93, 105.
Reserves	125, 126. 182. 188.	Central) Cereals (see production, prices) Ceuta (see North Afr., Sp.).	
eommercial, depos. In savings, deposits in Barbados (see also West Indies, Brit.).  Barley, production of Batic slag, production of	1, 119.	Cerlon	2, 5-8, 28, 32, 35, 35, 45, 49, 60, 111, 112, 117-119.
Basic clag, production of	100.	Chad (see Equat. Africa, Pr.)	Ani most cont to

#### English Alphabetical Index (pour l'index français, voir pages 326-332).

finisjent	Tille	trides	Tables
Channel Islands (see also United kangdom) Chemicals and Fertilisers Chile.	2 94-102 1-11 18-27 30, 13, 15 17, 38, 40, 52 51 58-60, 63-65, 68, 71, 76-78, 80, 92-94, 102 108, 111-114 116-120, 122-128,	Debta, interallied and reparations	121, 134, 136 1-14, 17-21, 23-26, 30, 33, 37, 53,58,59,64,65,99,104,107- 133, 135, 136
China (with Manchuria, Mongolia, Tibet)	71, 78-78, 80, 92-94, 102, 108, 111-134, 116-120, 122-128, 110, 132, 133, 146, 136  1, 2, 23, 24, 27, 28, 36, 19-44, 46, 50, 51, 55, 50-61, 63, 64, 68, 71-75, 77 N2 R4, 89-91, 93, 95, 104, 109-114, 116,	Beposits in Commercial Banks Savings Banks Dindings Island (see Strarts Settlements). Discount rate of banks market	132 133 128 129
Chosen (see Korea) Christmas Islands (see also Straits Settlements) (home ore, prod of	93 95, 104 109-114, 116, 118-124 131 135	Dodecanese (see Ricen Isl.) Dominica (see size West Indies, Brit.) Dominican Republic	2 31, 32, 34, 35, 117-120, 135, 136
Circulation, notes in . Coel, production of Cochin-China (see Indo-China) Cocoa, production of	1.7 63 32 41	East Africa, Br. (see Kenya). Pr (see Somall). Portuguese (see	
Settlements) Coefficients of conversion of weights, measures and currencies. Coffee, production of	1 31 64	Mozambique)  East Indies, British (see Borneo, Brunei, Ceylon, Hong-Kong, Malaya, Sara- wak, Straits Settlements)  East Indies, Netherlands (see Netherlands Indies).	
Colonies (see respective coun-	1-6 R 20 23 27 AR 30-32 34, 15 19, 61 66 99 91 104 116-119 122, 1.5-127, 132, 135 13b	Egypt	1, 2, 4-7, 2N, 31, 32, 34, 35, 53, 60, 66, 92, 93, 104, 117-120, 122, 125-127, 132, 135, 136, 13, 5-8, 18-20, 21, 24, 27, 28, 30, 34, 17, 19, 40, 43, 46, 50, 51, 59, 60, 60, 68, 98, 112-114, 116-120, 122-127, 131, 133, 15, 51, 65
Commerce (or Trade) Commercial Banks, depos. in Communications Comores (see Madaguscar) Conimements by use groups. Congo, Belgian	112 111-116 1.1 10 2 7 3, 30-1 3, 39 43 46 47, 50 3+61 7, 76 77 82, 92 91 112 110-113, 125-127	Fleetratty, production of . Ellice (see Gilbert and Ellice) Employment, index numbers hours worked	13, 14
Congo, Middle (see Fr. Equat. Africa). Consumption beer citcircity gas, matural	92'93 112 116-11J, 125-127'	England and Wales (am also Unit Kingdom).  Equatorial Africa, French (Middle Congo, Gabon, Ubangui-Chari, Chad).  Equivalents (measures, cur-	2, 27 28 34 12, 35 19, 43, 46, 57, 50, 76 92 119
Conversion initrogen Conversion of weights, measures, currencies Cook Islands Copper out, production and met il content	97 117 1 2	Finers) Eritrea	1 122 2 23 24 27, 19, 40, 41, 60, 92, 419 1-11 11, 16-21, 23-26, 30, 37, 40 51 51 57 57 51 65, 98, 107, 111-114 117-128 131-133, 115, 136 2, 31, 92
Copper, smelter production Copra, production of Losta Rica (see also Central America)	1, 2, 4-8, 27, 41, 32, 417-120, 422, 125, 127, 130, 130	Ethiopia (Abyssinia)  Exchange, conversion coefficients  Exchange restrictions  Exchange Rates	1 10, 136 2, 31, 92 1 1 122 122
Cost of living, index numb. of Cotton, production of spinning spindles. Cottonseed, production of Cuba.	124 50 104 39 1-6 20 28, 10-32 14, 35 60, 68 73 76 87, 111, 112 117- 170, 122, 142, 155, 136 2 98, 118, 110	Exports (see Trade).  Falkland Islands	2, 53, 119 2, 21
Curação (Netheri West Indies) Currencies, exchange rates of partites of standard of Currency in circulation Cyanamide of calcium, prod.	1, 122 1, 122 127	Federated Malay States (see see Malaya, British) Fernando Po (see Guinea, Snanish)	1, 2, 4-8, 63, 72, 82, 92 93
Cyrcuaics (see Libys) Czechoslovakia	2, 5-8 23, 24 26, 30, 35 38-40, 43, 48, 50-53, 61, 69, 76, 87, 92, 102, 119	Fertilisers and Chemicals . l critity rotes Fiji Indands . Finances Public : Budget . Debt . l mancial trusts Finland .	2, 28, 34, 45, 92, 119 136, 137 137 1-11, 13, 14, 16, 18-21, 23-26, 30, 33, 37, 51, 53, 57-59, 61,
Dahomey (zee West Africa) Dakar (zee West Africa, Fr.) Danzig	1-11, 11 17-20, 27-27 29 30, 13, 35, 37 38 40-42, 51-53, 55-60, 62-66, 69, 72-81, 89-96, 99-104 107, 108, 113, 114, 116-113, 115, 136	Plaheries	1-11, 13, 14, 16, 18-21, 23-26, 30, 33, 37, 51, 53, 57-55, 61, 64, 65, 66, 74-78, 80, 99, 102, 104, 107, 108, 114-114, 116-128, 131-133, 135, 136
Deaths, actual figures  Death rates  by sex and age groups  Deaths under 1 year, rates  Deaths under 1 year, rates	8	reserves and good reserves	125, 126 2, 4-6, 8, 20-21, 23, 24, 27, 28, 34-36, 43, 44, 46, 54, 60, 63, 65, 76, 77, 92, 93, 99, 102, 118, 119, 121

#### ENGLISH ALPHABETICAL INDEX (pour l'index français, voir pages 326-332).

Subject	N. India	Britani	Tables
France	1-11, 13, 14 16-21, 23-27, 29, 10, 13, 35 17 18 40-12 48, 51-53, 55-56, 65 69 7 1-75, 77-81 81-55 88, 89 92-96, 98-104, 107-114, 116-13, 135-	India I rench (Pondicherry, Karikal, Chandernagor, Mahé, Yanson) India, Portuguese (Goa, Diu, Damão)	2, 25, 46, 119 2, 45, 68, 119
Freights, index numbers of . French Settlements in India French Settlements in Oceania Fuel (see production)	147 115 2, 28, 46, 119 2, 45, 95, 119	Indo-China (Annam, Cochin- China, Laos, Cambodia, Tonkin; sometimes also Kouang-Tcheou-Wan)	1, 2 20 27, 28, 31, 34-36, 39, 41 45 46, 49 50, 54 55, 59, 60 63 65, 72 78 80-82, 84, 87, 92 93 98 112-114, 117-
Gabon (see Equat. Africa, Fr.) Gambia (see aim West Africa, British)	35 17 36, 42 51 53 56-t0, 62-66 68, 69 73-85 90 9 96	Industrial activity, index numbers of industry (see employment, hours of work industrial activity, unemployment, production, shipping, wa- ges, electricity) Infant unortality, rates	106-108
Gibraltar Gilbert and Ellice Islands Gold Coast (see also West Africa, British) Gold, imports, exports of production of and Foreign assets,	2 2, 45 2 12 4, 47 68 92 93,118,119 118, 120 121	inin territory (see also Guiana, I rench) Interest inter of Investment trusts Iran	7 2 128-131 117 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
reserves of world stocks, in Figure 2 Britain (see United Kingdom).	125, 1 16 126  1-10 18 19 11 13-27 30 35 18 19 18 19 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Ireland, Northern (see also United Kingdom) . Irish Free State	1 15 186 1, 2, 21, 24 30, 15 39 50, 53, 66 41 14, 148, 119, 121, 127, 115 116 2, 7 29 11 18-21 23-28, 30, 31 37, 15 51 61-65, 111, 112, 118- 122 124-127, 172, 133 135, 136
Greenland Grunda (see also West Indies) Ground nuts, production of. Guadeloupe (see also West Indies, Fr) Guam	10' 107 108 111-114 116- 1.6 130 132, 133 135 136 2 119 48. 2, 11, 32 35, 119 2, 7	Iron ore, production of Iron, pig, production of . Issue, of capital notes Italy .	74 74 147 1-7 1-7 1-1 1 1 1 17-18 0, 21-28, 30 11 1-7 17-11 48 50-51 51-61 7181, 81-85 88-96 91 10 -104 107-114 116- 113 115 116
Guatemala (see also Central America)  Guiana, British	1, 2, 5, 6, 8, 18, 19, 23, 27, 30, 19, 13, 13, 17, 87, 104, 117, 120, 12, 12, 13, 146, 12, 12, 13, 14, 45, 8, 12, 4, 11, 2, 12, 12, 13, 14, 45, 8, 12, 4, 11, 2, 12, 13, 14, 14, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	Ivory Coast (see W Africa, Fr.)  Jamaica (see also W Indies, Br.)  Japan (see also Korea, 1 ormosa and Saghallen).	2 4-8 ii, ii2 iii 1-6 N ii, i 14 16-24 26-28, 33-60 32-44 36 51, 52 54-69, 72-82 84 85 97 89 91-93, 95 96 98 99 101-104 107- 114 116-135, 135-137
Spanish  Hadiamout (see Arabia)  Haiti  Hawaii  Hejas (see Arabia)  Hamp, production of Hamp, production of Honduras (see also Central America)	2, 35, 46, 47 2, 32 1 2 27 28 31 17 33 50 11N 119 127 130 1 6 2-8, 27 28, 30 31 34, 116 52 41	Java (see Netherl Indies) Jebri Druze (see Syriu, Lebu- non) Johore (see Malaya, British) Joint-stock Cov (see (apital issues) Jute, production of	98 96 98 99 101-104 107- 114 116-13, 135-137
Honduras (see also Central America)  Honduras, British  Hong-Kang  Hops, production of  Hours of work  Hours of work	2, 45 2, 111 122	Kambing (see Timor) Kaolin (see Bauxito) Kualuto (see kaghalien, Jap) Kesah (see Malaya, British) Kelantan (see Malaya, British) Kenya (East Africa, British) kerguelen (see Madagascar), Klaipeda (Momel) (see Lithua-	2 23, 24 27, 31 34 36, 39, 43, 43, 46, 92, 113, 116, 119
iceland Ifni (ass Rio de Oro) Imports (see Trade) Index numbers (ass employment, freights, industrial activity, prices, shares, unemployment, wages, production).	10 1 13, 16-20 23-27 29 10 13, 15 37, 18 40-42 51-51 55 56 59 52-56 88 71-77 79, 83 95, 93, 99 104, 107 108, 113, 114, 116-13 123 136 2, 4-7, 30, 53, 119, 125 127	Korea (Chosen)	2 4-8, 8, 20-28 10, 33, 35 39, 43, 43, 46, 50 52 55, 57, 63, 64 71-74 76-79, 89, 91-93, 95, 113 114, 118 119, 121
employment, wages, production, lindia (Br.) .	1-3, 5-9, 23, 24, 27, 28, 31, 14-37, 19, 40, 42, 47, 46, 49, 50, 51-55, 58-61, 63, 64, 66, 72-80, 82, 83, 86, 87, 90, 92, 93, 95, 101, 104, 111-114, 448, 449, 129, 131, 142, 145, 138	Kwantung.  Lubour (see unemployment, employment, hours of work, wages), Labrador (see also Newfound) and	2, 21, 23, 27, 28, 30, 44, 46, 57.

#### ENGLISH ALPHABETICAL INDEX (pour l'index français, voir pages 326-332).

Subject	Tricks	Subject	Tables
Labuan (see Straits Settle- ments) Laos (see Indo-(.hina) Laitaquié (see Syriu, Lebunon)		Mauritania (see W. Africa, Fr.) Mauritius and depend Measures and weights West, slaughter	2, 3, 5, 6, 27, 34, 35, 45, 46, 119
Latvia	1-11, 13 16-21 23-26, 30, 33, 37, 40, 51 51, 57-59, 64, 65, 90, 111-114 117-128, 132, 133, 1 5, 136 #	Meat, slaughter Melilla (see North, Afr, 5p) Memel (Klaspeda see Lathu- anna) Mexico	
Lead ore, production of	78 79 page 317	20200	1-8, 20, 23, 24, 27, 28, 30-32, i4, 35, 37, i9, 40, 43, 46, 49, 50, 51, 57-60, 61, 65-68, 71, 114, 116-120, 122, 123, 126, 136, 136, 136, 136, 136, 136, 136, 13
Lebanon (see Syria and Leba- non) Leeward Islands: Antigua, Dominica, Virgin Islands, Montserrat, St. Kitts-Nevis, (see also West Indies, Brit.) Leeward Islands, Pacific (see		Milk, production of Mineral oil (see petroleum). Mining (see employment, un-	127, 130, 132 135, 136
Tiberia	2, 34	employment, production, wages). Mint parities Miquelon (see Saint-Pierre and Miquelon)	1, 122
1 de de manage de ingles		Monaco	71 22 2
Liechtenstein Lignite, production of Lignite, production of Lime, Vitrate of, prod. of. Superphosphates, prod. Linseed, production of Lithuania	99 40 41-8 10, 18-21 23 26, 0, 1 37 40 51 157, 01, 99 109, 412-414 117-122 124- 1-7, 132-136	Mongolia (see China) Montverrat (see also West Indies, Brit) Morocco, French	2, 20, 21 23-27, 1, 17, 35, 40, 48, 59 63, 65, 65, 71, 78, 93, 98, 99, 112-114, 117-119, 125-127
Livestock, slaughter Loung . Luxemburg	1.7, 132-186 -0 111, 146, 117 1-b, 10 18 1 / 326 0, 37, 18 73 7, 100 119-122, 124, 131, 13 / 136	Morocco, Spanish	775, 89 119 6-9 17
Macao		Motor-vehicles, production Mozambique	137 103 2 27, 0 34 35 39, 43, 15, 46, 50, 59, 92 119
Madegastar and dep  Madegra (see also Portugal)  Madura (see Nethorl. Indies)	2 5 6 60 77 4 10-7 4, 35 45 46 59 37 19, 113 114 119, 1 7 2, 3 38.	Manyo (see Caroline, etc.). Natural gas, production of Nauru Island (Mandate) . Navigation (see an Italia,	67 2, 15, 119
Maize, production of Makatea (see I rench Sutile- ments in Oceania). Malucca (see Straits Settle- ments)	27	Shipping) Nejd (see Arabia) Nepal Netherlands	2, 54 1-9 11-1 , 17-21, 2 -26, 30 13,
Malaya, Brit (\Traits \citie- ments, Malayan \tates)	1-3 4-4 24 4, 49 63-6, 64, 7 73 42 54 92 93 98, 112 115-130 122, 125-127	• Indies	2, 54 1-9 11-1 , 17-21, 2 -26, 30 33, 37, 40 57, 51, 53 56-60, 6 -1 74, 91 94 92 99, 104, 107-11', 116-120, 12-133, 115-137 1 5 0, 20 27 28 31, 2, 34-
Malayan States: I ederated (see also Malay 1) Unitederated Isocials, ise- lantan, Perlis, I rengganu, Johore (see also Malaya)	1 2,49 6 77,87 92,93	Cuture there was	1 5 6, 20 27 28 31, 2, 34- 1 5 6, 20 27 28 31, 2, 34- 36 9, 43, 43-37, 49, 50, 59, 60 63, 64 66-68 72 63, 84, 92 93, 98 107, 112-114, 116- 123, 120-128, 13 2, 27 38, 31, 32, 34, 83, 92, 119
Mignestic, production of Maldives Islands (see also (aylon)	1 2 6 8 65 72 73 52 92 90 2 2 4-8, 23, 24 27 00 38, 119	Guiana (Surinam) West Indies, (Curação, etc.) New Caledonia Newfoundland	2, 98, 118, 119 2, 11, 45, 6, 80, 86, 87, 98, 119 2, 11, 90, 51, 57, 54, 65, 7, 76, 74, 80, 92, 93, 118, 119, 135,
Man, Isle of (see also United Kingdom) Manchuria (see also China)	2 2, 27, 28, 41 +3 +4 95, 113, 114 116, 119, 121	New Guinea (Mandate) . New Hebrides New Zealand	74 80, 92, 93, 418, 119, 135, 136 2, 32, 45, 92, 93, 116, 119 2, 31, 32, 39, 45, 119
Mandated territories, ar: Australian: New Guinea Belgian: Ruanda-Urundi British: Cameroons, Nauru, Palestine. Transiordan.		Nicaingua (see also Central	1 16 2, 12, 45 92, 93, 116, 119 2, 11, 12, 39 45, 119 1-11, 17-21 24-27, 29 30, 35, 17, 40, 53, 62-65, 72-74, 91- 91, 91, 111-113, 116-128, 111- 133, 135, 136
Palestine, Transjordan, Tanganyika, Togo. French: Cameroons, Syria and Lebanon, Togo Japanese: Caroline, Palau, Marianne and Marshall		America)  Nickel, production of  Nicobar (see Andaman).  Niger (see W. Africa, French)	1, 2, 31, 12, 34, 118, 119, 122, 135, 136 86
Marianne and Marshall Islands. New Zealand : Western Sa- mos. South African : South West		Nigeria (m. also W. Air. Brit.).  Nitrate of Soda and Nitrate	2, 12, 39, 43, 45-47, 50, 63, 78, 82, 92, 93, 113, 114, 117-119.
Africa.  Manganese, production of  Manica and Sofala (see  Mozembigue).	68	sumption of (see also Nitra- tes, eyanamide of calcium,	97.
Marianue (see Pacific Islands). Marine (see shipping). Marriages, actual figures	52.	Non-Federated Malay States (Kedah, Kelantan, Perlis, Trengganu, Johore : see also Malaya, Brit.)	1. 2. 5. 6. 8. 68. 72. 73. 82, 72.
Marshail (see Pacific Islands). Martinique (see also West	2, 32, 34, 119	North Africa, Spanish North Borner (see also Bor-	2. 2, 27, 28, 35, 119.

#### English Alphabetical Index (pour l'index français, voir pages 326-332).

	Tables	Buhject	Tal 🛌
Northern Ireland (see also United Kingdom) . Northern Rhodesia (see Rho- desia), Norway	2, 3 7 1-12, 17 16 30 17 13 57 59 63-65, 69 71 73 11 11-88 90 91, 94, 96 19 102 104 107- 114, 116-128 110-113 11)	Pondicherry (see India, Frinch) Population, age groups af by professions by sex.  natural movement of	} (see Year Book 1934-35) 2 1-10
Notes, circulation of Nyasaland, British Nyasa, Port. (see Moram- bique).	114, 116-128 130-133 133 136 127 2, 27, 35, 36 33, 50 119	Porto Rico («c Puerto-Rico) Portugal (Azores, Madeira) .	1-10 '0 21 '3 '8 30 17 35, 55 54 54-60 6' 61 60 68, 69 7' 71 76 74, 79 84 99 10' 10' 114 116 120, 1 15 11 131 135, 136
Occupations, employment by unemployment	26 14	Portuguese East Africa (sce Mozambique) Portuguese Guinea Portuguese India (scoa, Diu, Damão)	1   '
by population by .  Ocean Island (see also Gilbert and Ellice) Oil, coconut, prod of	(si Xiar-Bool 1) 4- 5)  1 45 ) 4 1	Potasto, production of . Potatoes, production of . Prices, ret ul, and numb wholesale, ind. numb, Prices in gold francs (see pro-	101 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Oil, coconut, prod of goundant prod of mineral (see petroleum) olive, production of palm and palm kernel, production of	46 48 47	duction) Production, Aluminium Ammonia, sulph of Antunous	85 1,
production of while, production of Oman (see Arabia) Ore, anitmony prod of chrome, production of	9 8° 71	Ashestos Automobiles Barley Basle slag Bi uxit	(1 101 100 83
oopper, production of . iron, production of . lead, production of . manuanese prod of molylid num prod of tin, production of .	73 78 (5 71 8	Beet sugar Butter ( dmum	14 44 14
tungsten prod of vinidium prod of zinc, production of Zinc, production of Oubangl-Charl (see Equat Africa, Fr) Output (see Production)	7.7 70 80	Coal	87   63   31   51   64
Pacific Islands (Caroline, Palau, Marianne, Marshall). Palau Islands (see Pacific Islands)	. 77 31 45 113	Copper ore . Copper smelter . Copra Cotton . Cottonsed Cyanamide of cal-	77 43 30 31
Palm oil, production of Pilm-kunel oil, prod of Peneme	1 3 5-8 20 1 7, 27 35 8 43 5 5) 60 101 112 113 118 111 1 4 1 1 127 47	eium I lectricity Fisherius Flax tes natural	16 6 1 22 11 67
Panama  Canal Zone  Paper and paper boards, production of  Papua (see also Australia)	1, 2, 32, 34, 111, 117-120, 1, 131, 136, 2, 112, 58, 2, 45, 92, 111,	Ground nuts .  Hemp Hempseed  Hops Index Numbers	46 41 29
Paraguay	1, 2 27 8 34 3, 37 4 46 50 53 117 11 1 12 13, 136 1, 122 121	of Iron ore Jute Lead ore Lead smelter .	106-108 71 54 78 77
Pennuts (see groundnuts) Pennung (see Straits Settlements). Perim (see Aden and Perim)		Lignite Linseed M igneste Maize Maize Manila hemp	6 40 36) 27 5)
Periis (see Malaya, Brit.). Peru	1 2 4-6 18 19 22-21 77 4 30, 31, 34 37-39 50 53 7) 60, 6 54 66 70-72, 75 40 89 92 93 104 111 11 116-120, 122-128 132 135 1 lb	Me it (slaughter) Milk Volybdenum Nickel Nitrate of soda and lime	18 71
Pescadores Islands Petroleum, production of Philippines	10-120, 122-126 102 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	and lime	
Phosphates, natural, prod. of Phosphotic acid Pig iron, production of Platnum and allied metals,	95-100 74	palm kernel . Oil, whale . Paper and paper boards Peanuts Petroleum	47 22 58 46 66
prod. of Poland	(see Year-Book 1934-75) 1-8 10, 11, 13, 16-18 20, 21, 2-27, 29, 30, 31 35 '7, 40-42, 51-51, 56-60 62-67, 68, 73-76, 79-82, 88, 94-96, 98-102, 104, 107, 108, 111- 114, 116-134, 135, 136	Phosphates, nat. Pig iron Platinum Potash Potatoes Pulp, wood	98 74 (see Year-Book, 1934-35) 101

## I'nglish Alphabetical Index (pour l'index français, voir pages 326 332).

	Bubjert	Tables	Bublest	Tables
Production	Pyrites	E 3	St Vincent (see also West In-	
	Quicksilver	1	dies Brit ) Sake production of	7د (
•	Rapesced Itavon	t	Sake, production of Saltpetre (see Nitrate of Soda) Salvader (see also Central	0,
,	Rice	8	Salvader (see also Central	1 9 48 90 97 28 44 24
,	Rubber Rye	,	Aut. Kay	117 120 1 125 127 43
	Sake	7	Samos American	1 15 1 136
:	Sesamum	10	Samoa, American Samoa, Western (Mandate)	2 3., 40, 119
• 1	bilk, artificial	ſ	San Marino Sarawak (see also Bornes)	2 28 9. 113
	Silk, raw Silver	,	Sa udi (see Arabia)	2 20 92 119
,	Soya beans		Savings deposits and certific	133
	Steel Sugar, beet	111	Scotland (see also United) Kingd)	3, 7 9
	Sugar, cane	34	Seed, cotton, production of flax, production of	40
•	Suiphate of am	3.0	bemp, production of	41
	Sulphui	10	hemp, production of rape, production of Senegal (see West Africa, Fr )	4
:	Superph of lime Tea	116	Sesamum, production of Settlements in Oceania, Fr	43
. '	lin are	Ř.	Settlements in Oceania, Fr	45 J8 119
•	Tin smelter Lobacco	^	Seychelles Shares index numbers of	13
•	Lungsten	_	s, issues of	1 37
	Van idmin Wine	0	Shipping freight 1 stes	11
,	Wheat	i	gross tonnage ships entered and cleared	[ ] [ ] [
	Wool	86	ships entered and cleared ships launched	11
	Zinc ore /inc, smeiter	81	ships under construction	10
Public Pinar Public Work	100	11: 137	Slam	1 7 8 35 39 49 49
Puerto Rico	(see also United	1.5		1 7 8 35 39 43 49 0 5 1 60 7 82 84 14 11 11 11 118 1 0 1 1 120 1 7 133 1 1 3 1 3 8
Status)		1 8 31 34 3 3 PY	Sierra Leone (see also West	1 7 133 113 136
Pyrites, prod	production of luction of	ré	Africa, British)	9 7 8 31 3 43 46 45
yrites sup	dur e ntent el	10	Silk, artificial, production of	7 J. 119
Duicksilver	production of	111	production of	J
			Silver, imports exports of production of	118 120
Railways, go	sous carried	1113	Smarpoes (see Straits Setti )	
Rapeseed, p	roduction of	4	Smalter production, copper	77
Rates (see	sengers carried roduction of emersion, ma he de the infint		ead.	17)
mert dity	fertility reproduce int wick with the wages) is (see also pre		tin zinc	84
duction	disc int Micid		Society Islands (see Settle	01
taw materi	is (see also pre		ments in Oceania, Fr ) Socotora	}
du tion) Rayona		1, 16	Soda, nitrate, prod of	1.
demption	of debt	1 6 13	Sol da Manica (see Mor un	
de bts	and interallied	1 1 134 136	Solomon Islands, British	2 45
ter roduction	n artes of	10	Somaliland, British French	12
Reserves, g	old and foreign	1 10	l Italian	2 (0 119 a 27 31 33 43 30 113
Reuniou		3 3 11)	South Afmen tree I mon of	
thodesia, N	orthern Southern	3 3 11 3 30 3 3 7 C C1 (1 C C C U 7 73	South Africa) Southern Rhodesia (see Rho	4
		[ (81 3 +) 116 119 11)	aesia)	
Dies modu	atten 48	l _1	South West Africa (Mandate)	9 07 70 72 73 76 78 7 82 90 J3 113 116 119
Rio di Oro	etion of ce (unica Sp)		Soya beans, production of	44
dio Muni (v	a (unci Si)		Spain .	1 11 18 40 1 73 28 30 8 35 37 41 4( 48 50 53 5
Roumania	sce Mauritius)	18 11 17 7 127 30 31	l	56 59 60 62 65 68 6
		1 8 41 17 1 27 30 34 1 7 38 0 31 1 5 5 6 6 6 7 7 7 7 8 1 1 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		44 1 11 18 .0 1 °3 28 30 3 35 J7 41 4( 48 50 53 5 56 59 60 62 65 68 6 7 85 91 13 9 98 9 101 102 104 107 117 11 1.8 1J0 1J3 135 136
		83 71 6 77 10 107		1.8 130 133 135 136
		108 111 114 116 1 0 1	Spitzbergen (Svalbard) (see ul o Norway)	1 61
RSFSR	Soc Rep (ace	1 131 131 1 3 130	Steel, production of	75 "
IISSR)			Steel, production of Straits Settlements Singa- port, with dep Penang, Malacca, (hristmas Islands,	
Rubber, pro	indi (Mandate) duction of	7 3 35 46 37 111	Malagea, ( hristmas Islands,	
tussia, Whi	duction of te (see USSR)		dings, I abuan Wellesley	1
Rye, produc	CHON CE		prov (an also Malaya, Brit )	1 2 5 8 64 98 112, 125 12 23 4 27 39, 43 46, 50 6
bar Terri	itory (see Ger		prov (see also Malaya,Brit ) Sudan, Anglo-Egyptian	23 4 27 39, 43 46, 50 6 92, 113
meny) Saghalien (J		71 3 94 ( 30 5" 64		
sait priduc	tion of	6(	Sudan, Fr (em W Africa, Fr ) Sues Canal	112
lielena 🗎	ievis (see West	1-	Sugar, production of Sulphur production of	33 34 102
Indies Br	ut)	1		1 4 0 9
it Lucin (see	W Indies Brit ) nd Miquelon	2	Sulphate of ammon , prod of Sumatra (see Netherl Indies)	95
24 Dia		1.6	I	I
st Pierre a St Thomé	and Principe	2 31 32 45	Superphosphates prod Surinam	2 27 28 31 32 34 88, 92 11

#### ENGLISH ALPHABETICAL INDEX (pour l'index français, voir pages 326 332)

Baliford	Tables .	Bubject	Tables
Svalhard (Spitzbergen) Swastland Swalau	2 63 2 7 35 33 8° 9 1°1 23 C 31 33 35 3° ( 51 3 56 57 63 8 C8 (9	United Kingdom	1 ) 11 14 17 ( 9 10 33 3" 51 53 56 00 03 0 08 6) 79 75 77 8 87 93 93 9 100 1 3 10 107 116 118 133 135 137
Switzerland	2 63 2 7 35 3J 8° 9 1°1 23 6° 16 31 35 J° ( 51 3 56 5) 61 6 68 69 1 71 81 85 92 91 16 99 11 10 101 107 133 133 136 11 16 18 0° 3 7 30 J3 35 J7 38 3 66 8 61 6 65 85 46 91 11 113 114 116 11 13 13 14	United States of America	1) 1114 17 t 9 10 33 1" 51 53 56 t0 tit 68 t0 77 57 778 87 91 93 9 1(0 1 1 10 107 116 118 13 135 137 1 1 16 1 21 31 33 3 7 t 4 6 48 50 31 661 t 181 81 8 1 3 38 3 101 11 108 114 116 133 115 137 4 8 18 1 4 5 3 6 77
Syria and Lebanon, Mandate (Syria Jebel Druze Latta quié, Lebanese Rep )	114 116 11 135 13 2 18 19 "3 4 C28 30 3 39 41 43 R ( 5 3 3 9 117 11) 1 3 1 7	Uruguay USSR Union of Soviet	3 5 37 38 6 65 11 11 118 11 1 1 1 1 5 1 7 13 1 3 1 35 1 6
Tadjik SSR (see USSR) Tahiti (see Settlements in Oceania, Fr) Talwan (see Formosa) Tanganyika (Mandate)	9 7 98 1 3 4 4 6	Socialist Republics (Russia)  Uzb(k, SSR (see USSR)	18 18 21 1 N 30 33 35 37 ) 44 30 53 5 J 1 (4 63 7181 81 83 83 93 3 95 98 J 101 113 10 107 111 115 114 116 1 0 1 1 1 1 7 1 3 130
Tanganyssa (mandate) Tangier Tasmania (see Australia) Tahad (see Equat Africa, Fr ) Tibet (see also China)	7 7 98 1 ) 4 4 6 a ft 8 93 110 11) 2	Win im ir lutienel Viticantity Vacctuals	70
Tea, production of Thom is siag, production of Thom is siag, production of Timor (Port) Tin ore, production of Tin, smelter production of Tobacoco, production of Tobacoco, production of Tobaco (see Trinidad) Togoland (British Mandate) Tokeli u (Union 141)	76 100 2 31 43 8 84 35	Virgin Islands, Amer Virgin Islands, Brit (200 als) West Indies Brit ) Vital statistics (21 popula	1 8 31 3 3 39 0 C) 63 66 77 77 1 1 111 11 117 119 1 1 5 1 7 1 135 136 2 34
Togoland (British Mandate) Togoland (French Mandate) Tokeli u (Union 1st) Tonga Tonkin (see Indo China) Trade. International. by	2 3 3 4 47 113 2 7 J	tion) Volta, Upper (see West Africa, Fr)	
elasses of commodities International, by value Internat, by weight world in terms of	190 118 117	Wages index numbers of Wales (see United Kingdom) Weights and Measures Welleskey pr v (see Straits 5 til ments) West Africa British (Gambia,	17
dollars Traffic (see railways shipping an triffic) Transcaucasia, Z S F S R (see U S S R) Transjordan (see Palestine)	119	Gold Coast, Nigeria, Sierra Leone)  West Africa, French (Daho mey Dakar 1r Guinea Fr	7 8 1 37 43 45 47 50 C 8 7 78 82 9 11 11 117 113
Transport Trengganu (see Malaya, Brit ) Trindiad and Tobago Tripolitania (see Libva) Tungsien pr ducts n of Tunis	111 116 1 1 2 31 3 5 66 119 72	mey Daker It Guines It Suden Ivory Coast Mauri tania, Niger, Senegal)  West Indies Brit (Bahamas, Bubil & Grunada St Vin	7 % 31 35 3 43 ac 47 50 5 118 119
Turkmen S S R (see U S S R )	0 3 6 0 3 4 26 1 37 8 0 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	cent St lucia Antiqua Dominic Virgin Islands M ntserrit St Kitts and N vis J maca (ayman Islands lurks and Calces)	48 31 3 34 30 5 50
Turkey  Turks and Caicos Islands (***	39 40 1 8 5( 5 5 3 60 6 61 C 68 78 80 87 89 1 93 111 117 1 8 135 136	West Indies I rench (Gu ade l ap Martinque) West Indies, Netherl (Gura cao, etc.) Whats	6 11 11J E 31 32 34 119 2 98 118 119
also West Indies, Br )	2 60	What production of Wholesals prices, index numb	3 3
Ubengi Chari (** Equat Africa, Fr.) Uganda Ukraine (see U S S R.) Ulster (** Northern Ireland, see United Kingdom)	1 27 31 39 43 43 30 82 9° 113 113	Windward Islands Grenada St Vincent 51 Lucia (see also West Indies Brit) Wine production of W(1 p ip Wool, production ef	11 + 35 57 53
See United Kingdom) Unemployment, general data by groups of industry international index nos	12	Wool, production of World, Area and Population  Yemen (see Arabia) Yield of bonds Yugoslavia	2
Unfederated Malay States Union Isl (see Tokelau) Union of Soviet Socialist Re publics (see U S S R) Union of South Africa	1 2 5 6 68 7 73 82 99	Zanziber	131 18 11 13 17 70 1 23 31 13 13 13 18 40 4 3 41 51 53 53 9 60 6 63 61 68 69 73 81 81 87 89 9 92 93 96 9) 111 11 116 129 131 133 135 136 2 43 119
	1 10 18 17 13 20 °3 7 30 14 19 46 ) 53 61 63 63 68 63 73 78 8 0 9 91 19 10 112 113 116 1 8 131 133 133 136	Zine ors, production of melter production of ZSFSR = Transcaucasia	80

Tenez votre exemplaire de l'ANNUAIRE STATISTIQUE à jour par un abonnement au

## Bulletin mensuel de statistique

Abonnement annuel (12 numéros) . . . . . . . . . . . . Prix : Fr. suisses 20.-Fr. spisse

Constitue un choix des séries les plus représentatives de l'évolution économique et financière. Des tableaux réguliers, occupant quarante pages, reproduisent des statistiques sur les matières suivantes : production (industrielle, minière et métallurgique, bâtiment); importations et exportations (valeurs en dollars-or, en monnaies nationales, commerce en poids); mouvement de la navigation, trafic-marchandises des chemins de fer ; indices des prix de gros, coût de la vie, indices des actions industrielles ; finances (cours des changes et prix de l'or, taux de l'escompte officiel et hors banque, réserves d'or, billets en circulation, dépôts dans les banques commerciales et dans les caisses d'épargne); emploi et chômage.

Ces tableaux réguliers sont précédés, dans chaque numéro, de six à huit pages de

graphiques et de tableaux spéciaux consacrés à des sujets d'intérêt actuel.

Une brève introduction indique les changements qui ont été apportés aux méthodes d'établissement des diverses statistiques et permet de suivre l'évolution de ces méthodes.

La plupart des chiffres concernant les pays éloignés sont transmis au Bulletin par télégramme au moment de la publication de chaque fascicule.

Numéro spécimen envoyé gratuitement sur demande.

Keep your copy of the STATISTICAL YEAR-BOOK up to date by a subscription to the

# Monthly Bulletin of Statistics

Annual subscription (12 numbers)									£1 \$5.00
Single numbers (48 pages)									1/9 \$0.45

Contains the most representative statistical data on economic and financial developments.

Each issue contains forty pages of tables on the following subjects: production (industrial, mining and metallurgical, building), movement of shipping, railway freight traffic, imports and exports (values in gold dollars, national currencies, trade in weight), index numbers of wholesale prices, cost of living, indices of quotations of industrial shares, finance (exchange rates and price of gold, official rates of discount and market rates, gold reserves, notes in circulation, commercial banks deposits and savings banks deposits), employment and unemployment.

These standard tables are preceded by six to eight pages of special graphs and

tables on matters of current interest.

A brief introduction explains changes which may have been introduced in the manner of compiling the statistics, thus enabling the reader to follow the developments in the methods employed.

Most of the figures relating to distant countries are received by telegram

immediately before the publication of each number.

Specimen number sent free of charge.